

C3.31/4: 987/V.1/pt.34

Census of Agriculture

AC87-A-34

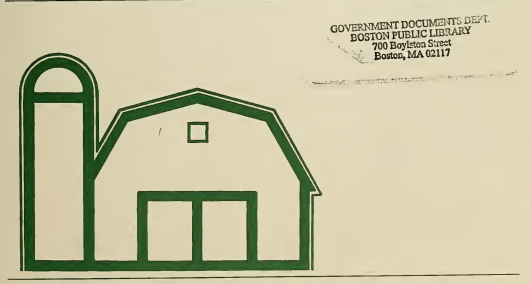
Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 34

North Dakota

State and County Data





ACKNOWLEDGMENTS

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:

(301) 763-8555 Division Chief

(301) 763-8567 Crops Branch

(301) 763-8569 Livestock Branch (301) 763-8566 Farm Economics Branch

(301) 763-1113 General Information

(301) 763-8558 Statistical Methodology

1987

Census of Agriculture

AC87-A-34

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 34

North Dakota

State and County Data

Issued June 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS



BUREAU OF THE CENSUS C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

Agriculture—Economic aspects—United States—Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States—States—Statistics. 3. Agriculture—Economic aspects—United States—Territories and possessions—Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD1769.C46

1987

338.1'0973'021

88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

CONTENTS

		Page
Introduc Highligh	ctionnts of the State's Agriculture: 1987 and 1982	VII 1
FIGUR		
4. Fa 5. La 6. Se 7. Va	tate Map	5 5
TABLE	:s	
CHAPT	TER 1. State Data	
2. Mi 3. Fa 4. Ne 5. Gc 6. Cc 7. La 8. La 9. Irr 10. Se 11. Va 13. Se 15. Ac 16. Te B	istorical Highlights: 1987 and Earlier Census Years	9 10 12 12 13 14 15 16 16 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
18. Se 19. Se 20. Lir 21. Pc 22. Br 23. Pc 24. Tu 25. Cc 26. Cc	Aroups: 1987 and 1982	23 24 25 25 26 26 27 27

		Page
34.	Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
35.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987	31
36.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32
37.	Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Farrowed: 1987	32
38.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982 Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987 Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	32
39.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987	33
40.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	33
41.	Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	34
42.	Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982	35 35
43. 44.	Specified Crops Harvested – Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987	36
45.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	30
46.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	
	1982	*
47.	Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987	39
48.	Summary by Tenure of Operator: 1987	40
49.	Summary by Type of Organization: 1987 Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987 Summary by Size of Farm: 1987	50
50. 51.	Summary by Sign of Ermy, 1097	60 80
52.	Summary by Valvo of Agricultural Products Sold: 1087	100
53.	Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	120
		, ,_,
CHA	PTER 2. County Data	
1.	County Summary Highlights: 1987	140
2.	Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and	148
3.	1982Farm Production Expenses: 1987 and 1982	164
3. 4.	Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and	104
4.	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	172
5.	Farms Land in Farms and Land Use: 1987 and 1982	180
6.	Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982	196
7.	Irrigation: 1987 and 1982	204
8.	Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982	212
9.	Addicultural Chemicals Used Including Fedilizer and Time, 1987, and 1985	220
10.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982	224
11.	Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982	240
12.	Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982	256
13.	Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982	264
14.	Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982	268
15.	Selected Crops: 1987 and 1982	2/6
16.	Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	204
17. 18.	Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982	320
19.	Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982	320
20.	Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982	321
21.	Fish Sales: 1987 and 1982	321
22.	Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	321
23.	Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 1987 and 1982	322
24.	Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982	323
25. 26.	Cotton, Tobacco, Sovbeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982	330
27.	Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982	340
28.	Fruits and Nuts: 1987 and 1982	341
29.	Parrian Hangartad for Calay 1007 and 1002	2/12
30.	Other Crops: 1987 and 1982 Other Crops: 1987 and 1982	342
31.	Other Crops: 1987 and 1982	343
32.	Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	343
33.	Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982	344
34.	Operators by Selected Bacial Groups: 1987 and 1982	344
35.	Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982 ————————————————————————————————————	344
36.	Farms With Grazing Permits: 1987	345

APPENDIXES

General Explanation	B-1 C-1
	Places With All Cropland in the Conservation Reserve ProgramStatistical Methodology

Index _____Publication Program _____ Index 1 Index 1

^{*}Not published for this State.

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from Boston Public Library

INTRODUCTION

	raye
HISTORY	VII
USES OF THE CENSUS	VII
AUTHORITY AND AREA COVERED	VII
FARM DEFINITION	VII
COMPARABILITY OF DATA	VII
TABULAR PRESENTATION	VII
ADVANCE REPORTS	VIII
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	VIII
SPECIAL TABULATIONS	VIII
CENSUS DISCLOSURE RULES	VIII
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	VIII
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	

HISTORY

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every

fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States. A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

FARM DEFINITION

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

COMPARABILITY OF DATA

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list.

TABULAR PRESENTATION

State data-Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data—Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of

farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld.

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

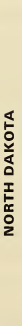
- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

[Dollar figures are in current dollars with no adjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All farms	Dtt-
	1987	1982	Percent change from 1982 to 198
Farmsnumber	35 289 40 336 869 1 143	36 431 40 206 005 1 104	-3. 3.
felue of land end buildings1: Average per ferm	366 475 318	486 939 439	-24. -27.
arms by size: 1 to 8 scres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 180 to 499 acres 180 to 499 acres 100 to 999 acres 1,000 to 1999 acres 2,000 acres or more	876 1 596 3 025 6 148 8 637 10 013 4 994	1 121 1 140 3 178 6 577 9 756 10 042 4 617	-21. 40. -4. -6. -11.
lervested cropland	32 360 18 363 910 809 168 013	34 031 20 308 135 782 162 643	-4. -9. 8. 3.
Market velue of agricultural products sold \$1,000 Average per ferm dollers Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000 Grains \$1,000 Cotton and cottonseed \$1,000 Tobacco \$1,000	2 188 158 62 007 1 497 212 1 273 450	2 294 326 62 877 1 759 871 1 596 343	-4, -1. -14. -20.
Hay, silage, and field seeds \$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons \$1,000 Fruits, nuts, and berries \$1,000 Nursery and greenbuse crops \$1,000 Other crops \$1,000	29 222 482 58 4 490 189 509	27 553 278 55 3 682 131 961	6 73. 5 21. 43.
Livestock, poultry, and their products \$1,000 - Poultry and poultry products \$1,000 - Dairy products \$1,000 - Cattle and calves \$1,000 - Hogs and pigs \$1,000 - Sheep, lambs, and wool \$1,000 - Other livestock and livestock products (see text) \$1,000 -	690 946 10 729 106 474 496 046 47 408 12 688 17 601	534 455 10 098 104 741 355 317 42 769 7 855 13 675	29 6 1 39 10 61 28
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship) ————————————————————————————————————	31 153 3 692 293 151	31 742 4 338 185 166	-1 -14 58 -9
Operators by principal occupation: Farming Other	29 031 6 258	30 592 5 839	-6 7
Operators by days worked off farm: Any	13 137 5 295	13 058 4 814	10
Average age of operatoryears	48.3	47.3	2
otal farm production expenses 1	1 846 305	(NA)	(N
Selected farm production expenses	128 202 75 149 178 957 143 598 176 838 92 847 214 381	103 704 72 876 159 111 116 882 253 781 76 864 306 237	23 3 12 22 -30 20 -30
vestock and poultry inventory: Cattle and calves	17 154 1 873 839 2 839 96 366 2 365	18 548 1 886 961 3 689 102 660 2 506	-7 -23 -6 -5 13 -35
Chickens 3 months old or older number number	294 427 1 670 277 614	2 506 260 160 2 542 429 469	-34 -35
Selected crops harvested: tarms	5 313 533 379 4 284 240 373 28 245 8 778 869	3 325 522 122 4 471 306 970 29 277 9 818 946 12 271	55 2
Barley for grain	8 778 869 20 825 2 690 972 9 748	1 908 815	69
Oats for grain	9 748 657 196 7 043 1 407 115	12 987 963 922 11 703 3 115 317	-31 -39 -54
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see		3 115 317 19 094	-54 -6
text)farms acres	17 956 2 635 435	2 654 859	

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.



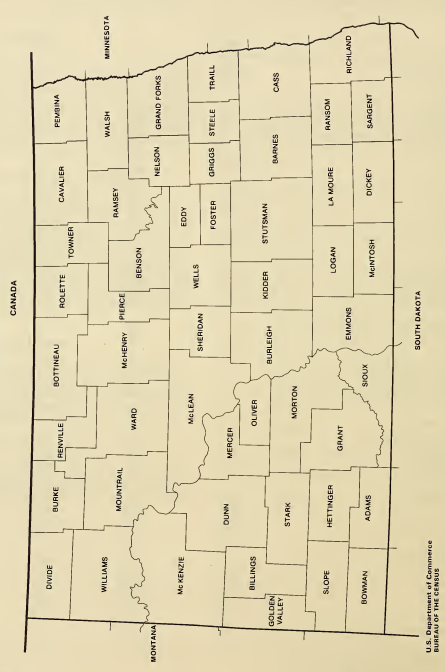


Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

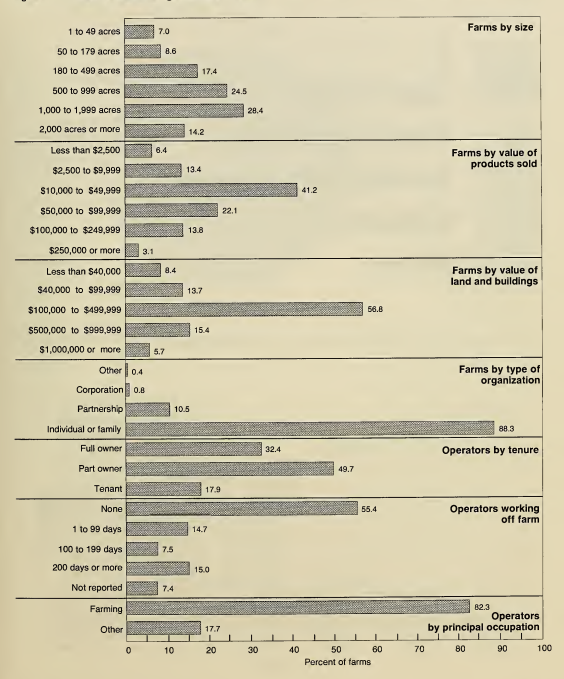


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

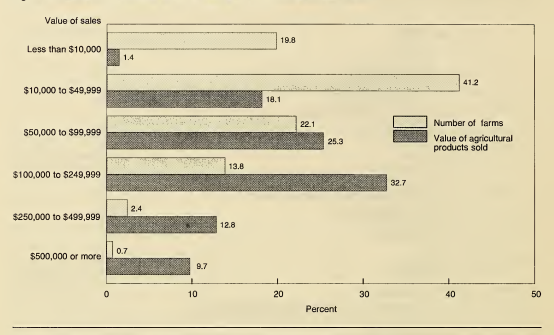


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

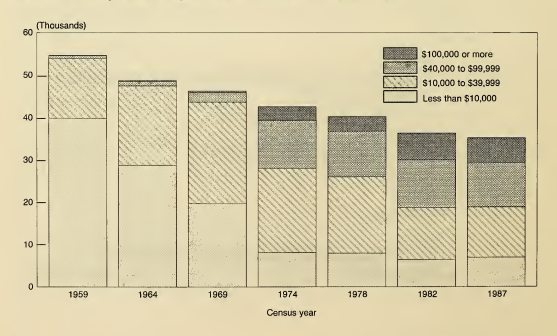


Figure 5. Land Use: 1987

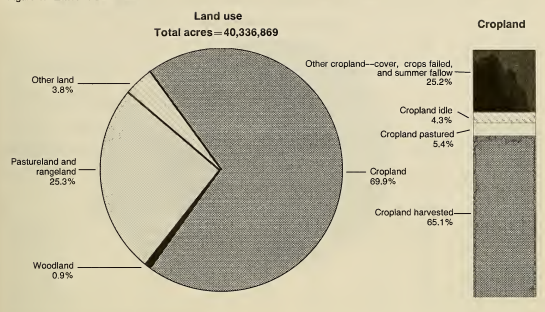


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

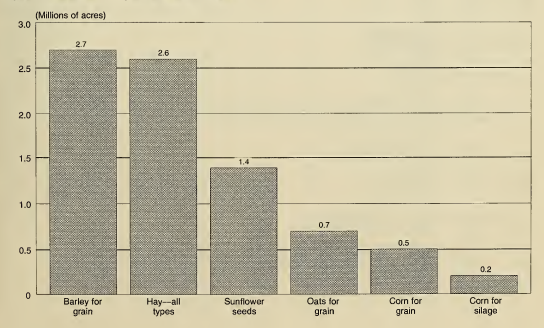


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987

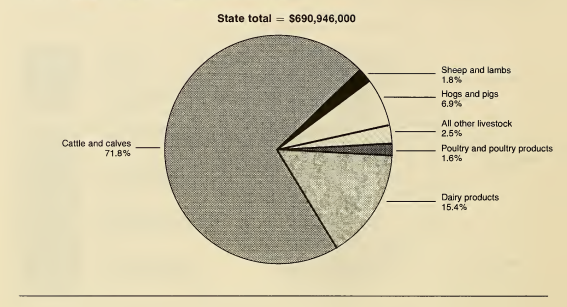


Figure 8. Production Expenses: 1987

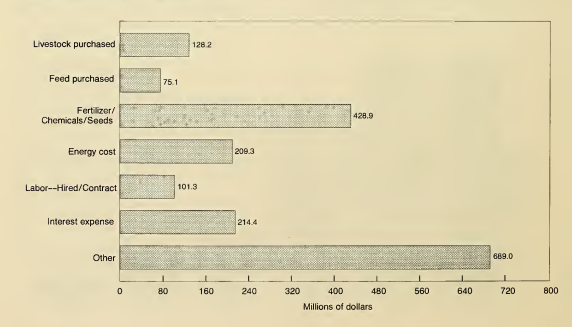


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

[For meaning of abbreviations and symbol	ools, see introductory	text]						
All larms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Farmsnumber_ Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	35 289 40 336 869 1 143	36 431 40 206 005 1 104	40 357 41 702 370 1 033	42 710 42 387 424 992	46 381 43 117 831 930	48 836 42 717 360 875	54 928 41 465 717 755	61 943 41 876 924 676
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars	366 475 319	486 939 439	360 902 347	193 574 195	87 222 94	58 450 67	38 978 52	24 110 36
Estimated market value of all machinery and equipment \$1,000 Average per farm dollars	2 734 073 77 505	3 063 883 84 156	2 589 191 64 218	1 635 670 39 205	829 187 18 215	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	876- 1 596- 3 025- 6 148 8 637- 10 013- 4 994	1 121 1 140 3 178 6 577 9 756 10 042 4 617	1 048 902 3 564 7 901 11 774 11 133 4 035	981 773 3 411 9 175 13 249 11 332 3 789	1 285 721 3 441 10 685 15 749 11 343 3 157	417: 776: 3 085: 13 159: 18 191: 10 635: 2 573	268 850 4 001 17 781 20 661 11 367	757 856 5 238 23 168 21 999 9 925
Total cropland farms acres	33 179 28 208 099	34 693 28 115 546 34 031	38 936	41 301		47 748	53 980 27 706 756	60 722 27 699 621
Harvested cropland farms acres	32 360 18 363 910	20 308 135	28 605 578 38 388 18 978 609	29 185 095 40 643 19 207 401	44 581 29 458 878 43 606 17 174 891	27 445 689 47 070 17 695 162	53 314 19 357 711	60 523 21 241 135
Irrigated land farms acres	168 013	762 162 643	792 141 434	70 891	63 238	442 50 548	471 47 656	399 37 672
Market value of agricultural products sold2\$1,000 Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,000	2 188 158 62 007	2 294 326 62 977	1 784 315 44 213	1 802 791 42 210	748 910 16 146	570 465 11 681	468 709 8 333	376 122 6 072
Livestock, boultry, and	1 497 212	1 759 871	1 288 731	1 438 258	480 535	374 050	278 164	256 655
	690 946	534 455	495 583	364 496	268 337	196 249	190 501	119 437
Farms by value of sales ³ : Less than \$2,500	2 260 1 750 2 982 6 817 7 725 7 808 5 701 246	2 092 1 638 2 786 6 924 8 256 8 395 6 088 227	1 890 2 121 3 989 10 490 11 068 7 333 3 312	2 267 1 946 3 975 31 157 3 237	5 154 4 646 9 995 26 226 313 15	5 879 7 558 15 388 19 777	8 718 12 462 18 756 14 810	14 554 20 363 18 301 7 502 1 071
\$500,000 or more	246	227	122	98	15] 209	L -	-
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship)————————————————————————————————————	31 153 3 692 293	31 742 4 338 185	35 328 4 769 131	(NA) (NA) (NA)	(AA) (AA) (AA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
institutional, etc.	151	166	129	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Operators by days worked off farm ⁶ : None	19 542 13 137 5 295	19 126 13 058 4 814	22 675 15 070 5 034	21 051 10 568 3 617	(NA) 17 351 4 871	(NA) 15 137 3 365	(NA) 15 938 3 303	44 557 15 219 2 773
Operators by principal occupation ⁶ :	29 031	30 592	34 086	38 191	(NA) (NA)	(NA) (NA)		(NA)
Other	6 258 48.3	5 839 47.3	6 271	4 331	(NA) 48.9	(NA) 48.1	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Total farm production expenses¹ \$1,000_							46.9	46.1
Selected farm production expenses¹: Livestock and poultry	1 846 305	(NA)	(NA)	1 012 918	548 345	(NA)	(NA)	(NA)
purchased \$1,000	128 202	103 704	107 496	74 226	55 730	43 923	29 015	(NA)
reed for livestock and poultry \$1,000 Commercial fertilizer? \$1,000 Petroleum products \$1,000 Hired farm labor \$1,000 Interest expense \$1,000 Agricultural chemicals? \$1,000 Commercials	75 149 178 957 176 838 92 847 214 381	72 876 159 111 253 781 76 864 306 237	61 321 150 712 139 682 70 743 (NA)	71 899 90 055 102 766 47 723 (NA) 27 962	28 733 30 527 59 009 32 911 (NA) 8 108	25 655 16 775 56 414 25 016 (NA) (NA)	24 904 (NA) 53 017 22 673 (NA) (NA)	17 204 (NA) 49 927 25 300 (NA) (NA)
Livestock and poultry: Cattle and calves	143 598	116 882	70 412	27 962	8 108	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle and calves inventory farms number	17 154 1 873 839 14 414	18 548 1 886 961 15 585	20 733 1 893 212 17 488	25 364 2 403 690	27 645 2 031 144	35 439	39 663 1 840 828	49 296 2 103 901
Beef cows farms number farms number n	14 414 886 585 2 839 96 366	15 585 874 660 3 689 102 660	17 488 894 999 4 724 101 166	21 891 1 191 137 6 699 111 452	962 654 11 267	35 439 2 465 348 27 762 937 300 21 329 228 538	(NA) 625 576 30 486	551 838 42 686 361 218
Cattle and calves sold farms number	17 428 1 106 924	18 656 1 018 516	21 099 1 099 421	25 585 1 211 138	135 798 28 262 1 235 824	35 256 1 130 452	264 185 37 807 918 958	45 982 693 576
Hogs and pigs inventory farms	2 365	2 506	3 818 328 025	5 610 352 017	7 566		23 214	
Hogs and pigs sold farms number	294 427 2 412 500 107	260 160 2 619 447 738	328 025 3 873 538 492	352 017 6 032 657 932	295 027 7 518 499 822	12 567 341 931 10 378 519 575	508 355 16 390 577 720	30 196 537 313 21 819 397 727
Chickens 3 months old or older inventory9 farms	1 670 277 614	2 542 429 469	3 711 520 842	5 891 739 329	8 536 915 440	19 382 1 929 745	30 317 2 922 401	42 200 4 363 543
Broilers and other meat- type chickens sold farms number	305 52 677	290 35 402	365 43 911	421 73 998	156 22 679	32 550	3 8 200	47 701 500

1987 CENSUS OF AGRICULTURE-STATE DATA

See footnotes at end of table.

Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Selected crops harvested: Corn for grain or seed farms acres bushels Wheat for grein farms acres bushels	5 313 533 379 46 983 098 28 245 8 778 869 248 678 425	3 325 522 122 34 122 728 29 277 9 818 946 295 849 566	2 489 298 245 20 262 366 34 170 9 561 795 268 471 784	1 899 165 806 7 973 992 37 288 10 189 207 209 162 432	2 240 128 973 7 298 676 40 685 6 935 977 202 205 974	3 782 187 331 5 355 011 43 556 6 266 849 146 485 895	5 423 267 687 6 750 774 (NA) 6 433 860 94 798 822	11 935 394 300 9 091 597 (NA) 7 582 663 64 543 608
Berley for grein	20 825 2 690 972 120 600 254 9 748 657 196 31 162 857 7 043 1 407 115	12 271 1 808 815 91 873 953 12 987 963 922 47 655 524 11 703 3 115 317	16 929 2 398 811 106 289 743 1 5 523 1 076 412 53 745 033 6 554 1 624 228	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	28 881 2 478 849 79 808 858 33 252 1 980 592 82 084 914 322 16 468	38 668 3 782 165 71 288 612 32 600 1 599 908 39 118 923 282 13 640	41 551 3 045 931 63 289 205 43 980 2 090 952 47 798 043 44 2 010
Hey-elfelfe, other teme, smell grein, wild, gress silege, green chop, etc. (eeë text) ferms_cres_tons, dry_tons, dry	1 916 363 928 17 958 2 635 435 4 030 165	3 245 244 028 18 084 2 654 859 4 190 010	2 024 066 489 22 815 2 998 651 4 914 517	28 211 3 494 228 4 567 783	(NA) 26 882 2 898 394 3 691 724	8 478 272 (NA) 3 387 074 3 932 342	8 866 112 (NA) 3 832 568 2 968 110	1 763 872 (NA) 3 554 918 3 812 619

^{*}Dete ere besed on a semple of ferms.

*Dete for 1974 and prior yeers include the velue of forest products sold.

*Dete for 1982 and prior yeers include abnormal ferms.

*Dete for 1985 are for \$10,000 or more.

*Dete for 1985 are for \$50,000 or more.

*Dete for 1984 are for \$50,000 or more.

*Dete for 1974 apply only to include in yeer family operations (sole proprietorship) and partnerships; see text.

*Dete for 1974 do not include imputation for item nonresponse for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

*Date for 1984 do not include imputation for item nonresponse.

*Date for 1984 and prior years are for chickens 4 months old or older.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					-
Item		1987	Parcent of total in 1987	1882	1978
Total sales (see text)	farms \$1,000	35 289 2 188 158	100.0 100.0	36 431 2 294 326	40 357 1 784 315 44 213
Avaraga per farm	dollars	62 007	(X)	62 977	44 213
Value of salas1: Less than \$1,000 (see text)	forme	1 075	3.0	965	510
	\$1,000	308 1 185 2 017 1 750	(Z) 3.4	290 1 127	255
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	\$1,000	2 017	.1 5.0	1 919 1 838	2 395
	\$1,000	0 01/	.3	8 037	7 888
\$5,000 to \$9,999	farma \$1,000	21 809	8.5 1.0	2 788 20 572	29 137
\$10,000 to \$19,999	farma \$1,000	4 808 70 447	13.8 3.2	4 840 71 882	510 255 1 380 2 385 2 121 7 888 3 989 29 137 7 175 108 338
\$20,000 to \$24,999	farma	2 011	5.7 2.1	2 084	3 315
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farma \$1,000	44 932 5 107 183 577	2.1 14.5 7.5 7.4	48 835 5 334 171 252	3 315 73 859 7 588 241 425 3 480
\$40,000 to \$49,999	formo	2 818	7.5 7.4 5.4	2 922	3 480
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farma \$1,000	117 231 7 808	22.1	130 812 8 395 594 143	154 724 7 333
	\$1,000	554 083	25.3	594 143	503 885
\$100,000 to \$249,999	farma \$1,000	4 855 714 807	13.8 32.7	5 215 767 952	2 875 413 074
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	848 279 447	2.4 12.8	873 294 905	437 148 854
\$500,000 to \$999,9992	farms \$1,000	200 134 031	.8 6.1	227 188 049	122 102 332
\$1,000,000 or more	farms \$1,000	46 79 152	.1 3.8	-	102 002
	ψ1,000±±	, , , , ,	0.0		
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	30 054 1 497 212	85.2 68.4	31 570 1 759 871	36 665 1 288 731
Grains	\$1,000	29 025 1 273 450	82.2 58.2	30 764 1 596 343	1 113 804
Corn for grain	farms \$1,000	4 312 75 822	12.2 3.5 79.9	2 426 63 844 29 246	(NA)
Wheat	farms \$1,000	75 822 28 192 703 196	32.1	974 357	(NA) (NA)
Soybeans	farms \$1,000	3 074 74 415	8.7 3.4	2 861 45 413	35 530 1 113 804 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Sorghum for grain	farms	14 37	(Z)	12 59	(NA)
Barley	\$1,000 farms \$1,000	18 472	(Z) (Z) 52.3 7.8	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Oats	\$1,000 ferms \$1,000	171 747 5 914	15.8	5 327	(NA)
Other grains ³	\$1,000 farms \$1,000	26 817 14 074	1.2 39.9 10.1	5 327 27 365 20 196 485 305	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
	\$1,000	221 416	10.1	485 305	(NA)
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	:	:	:	-
Tobacco	\$1,000		:	=	
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	5 289 29 222	15.0	4 700 27 553	10 194 61 962
Vegetables, sweet corn, and melons	farms \$1,000	106 482	1.3 .3 (Z)	27 553 100 278	10 194 61 962 92 265
Fruits, nuts, and berries		29		29	
Nursery and greenhouse crops	farms	58 80	(Ż)	55 78 3 682	37 67 99
Other crops	\$1,000	4 490 1 362	.2 3.9 8.7	3 682 1 276 131 961	2 511 1 700 110 122
	\$1,000	189 509	8.7	131 961	110 122
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	19 467 690 946	55.2 31.5	20 703 534 455	23 192 495 583 1 858
Poultry and poultry products	\$1,000	928	2.5	1 331 10 098 2 730	1 858 9 167
Dairy products	farms \$1,000	2 265 106 474	.5 6.4 4.9	2 730 104 741	9 167 3 318 75 098
Cattle and calves	farms	17 428 496 046	49.4 22.7	18 656	21 099
Hogs and pigs	\$1,000 farms	496 046 2 412	6.8	355 317 2 519	21 099 350 353 3 873 43 981 1 692 9 078
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	2 412 47 408 1 697	2.2 4.8	2 519 42 769 1 787 7 855	43 981 1 692
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 farms	12 688 1 555	.6 4.4	7 855 1 410	9 078 1 468 7 895
	\$1,000	17 601	.8	13 675	7 895

¹Data for 1982 and 1978 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 and 1978 are for \$500,000 or more. ³Data for 1982 include barley.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and syn	1987			
ltem	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses	35 294	1 846 305 52 312	(NA)	(NA) (NA) (NA)
Average per farmdollars	(X) (X)	52 312	(NA) (NA)	(NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 516	10 000	(NA)	(NA)
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$50,000 to \$99,999	3 516 4 000 8 162 8 122	10 000 29 597 139 160 293 534	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)
\$25,000 to \$49,999	8 122 6 905	293 534 484 920	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	6 905 3 870 563 156	484 920 565 245 185 986 137 863	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Livestock and poultry purchasedfarms	10 144	(X)	10 656	12 300 107 496
\$1,000 percent of total Farms with expenses of—	(X) (X)	128 202 6.9	103 704 (NA)	(NA)
\$1 to \$000	2 070 3 873	934 9 476	3 039 3 895	4 606 4 058 1 394 2 242
\$5,000 to \$9,999	1 676 1 497	11 680	1 404	1 394
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$1,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$50,000 to \$99,999 \$50,000 to \$99,999	599	20 005	1 955	2 242
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999 \$250,000 or more	256 119	11 680 22 111 20 005 17 207 17 107 29 682	363	-
	54	29 682	ľ	L -
Feed for livestock and poultry farms \$1,000 percent of total	15 121 (X) (X)	(X) 75 149 4.1	15 999 72 876 (NA)	18 710 61 321 (NA)
Farms with expenses of—			6 649	9 288
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	5 971 5 752 1 886	13 016	6 063 1 607	6 778 1 502
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991	1 054	15 506	iΠ	1 142
\$10,000 to \$24,999 ¹ \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999	303	10 035 4 275	1 605	1 :
\$80,000 to \$99,999 \$100,000 or more	23 63	2 434 13 016 12 840 15 506 10 035 4 275 2 034 15 008	75]-[
Commercially mixed formula feeds	5 910 (X) (X)	(X) 23 858 1.3	5 723 28 648 (NA)	6 877 23 315 (NA)
Farms with expenses of—				
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 896 2 005 618	1 123 4 576 4 188	2 123 2 320 757	3 117 3 009 383 368
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999' \$25,000 to \$49,999	618 261	4 188 3 885 2 551 1 017	757 - 461	383 F 368
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999	80	2 551 1 017	62	1
\$80,000 or more	16 34	6 519		1 -
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	26 191 (X) (X)	(X) 106 342	23 677 92 216 (NA)	21 646 53 614
Farms with expenses of—		5.8		(NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$499. \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 212 4 4 121	1 083 2 906 27 956 25 200 24 576 6 116	3 975 3 469 10 873 3 287 1 495	6 341 3 856 8 622 1 975 603
\$5,000 to \$9,999	4 121 11 597 3 691 1 871	27 956 25 200	10 873 3 287 1 495	8 622 1 975
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 871 283	24 576 6 116	1 495	603
\$25,000 or more	416	18 505	ľ	
Commercial fertilizer ²	24 294 (X) (X)	(X) 178 957	20 997 159 111	25 629 150 712 (NA)
Farms with expenses of—		9.7	(NA)	
Farms with expenses of — \$1 to \$499 \$500 to \$999	1 784 1 965	508 1 405	1 767 2 164 8 341 3 840	1 769 2 216 12 132 5 398 4 114
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	10 073 4 892 4 262	25 649 33 706	8 341 3 840	12 132 5 398
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	405	62 622 10 756	3 962	- 4 114
	649 220	25 649 33 706 62 622 10 756 23 797 14 188	923	-
\$100,000 or more	44	6 325	1	L -
Agricultural chemicals ² farms \$1,000 percent of total_	28 268 (X) (X)	(X) 143 598 7.8	24 512 116 882 (NA)	30 233 70 412 (NA)
Farms with expenses of —			, ,	
\$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 482 3 063 12 884	842 2 174 33 841	2 902 2 775 11 943	6 201 5 884 14 942
\$5,000 to \$9,999	4 961 3 247	33 841 34 284 46 497 16 463	4 179	2 290
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	504 127	16 463 9 497	2 713	916
Petroleum products	34 426	(X)	36 324	40 300
\$1,000 percent of total	(X) (X)	176 838 9.6	36 324 253 781 (NA)	40 300 139 682 (NA)
Farms with expenses of — S1 to S999		2 794	5 440 12 260	
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999'.	15 990 8 711	2 794 45 072 60 782 55 771 7 421	12 260 10 362	7 608 24 447 6 551 1 694
\$10,000 to \$24,991 \$25,000 to \$39,999 \$25,000 to \$39,999 \$50,000 or more	4 028 253	55 771 7 421	8 026	1 694
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 or more	45	7 421 1 933 3 064	236	-[]
OUC,OUC OF HIGHE	39	3 004		-

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978-Con.

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample or farms; see text. For meaning of appreviations and symbol	sed on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]			
. Item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses—Con.				
Electricityfarms \$1,000 _ percent of total_	29 213 (X) (X)	(X) 32 508 1.8	29 213 30 855 (NA)	31 737 18 870 (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$499	9 664		9 665 9 070 6 803 3 191	18 397 9 007 3 377
\$5,000 to \$1,599 \$2,000 to \$4,599 \$5,000 to \$4,599 \$5,000 to \$2,599 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	8 374 7 155 3 463 405 123 29	2 394 5 854 9 468 9 594 2 563 1 723 911	3 191	789 167
Hired farm labor	14 916 (X) (X)	92 847 5.0	13 992 76 864 (NA)	17 421 70 743 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1 000 to \$4 999	5 769	2 220 10 973 14 277 26 562 14 930 8 827 3 089 11 969	4 607 5 523 1 823	6 680 7 052 2 179
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999' \$25,000 to \$44,999 \$50,000 to \$79,999	4 618 2 040 1 794 444	14 277 26 562 14 930	1 823 1 892	-[2 179 1 510
\$50,000 to \$79,999 \$80,000 to \$99,999 \$100,000 or more	144 35 72	8 827 3 089 11 969	147	
Contract labor	3 153 (X) (X)	8 436 .5	1 281 3 961 (NA)	2 037 5 630 (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$599. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999.	1 319 1 385	599 2 918	505 526 170	711 1 011
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	290 129 22	1 917 1 751 638	170	226 89
\$50,000 or more	32 006	613	L (NA)	(NA)
\$1,000 percent of total	(X) (X)	(X) 172 273 9.3	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$6,999.	5 691 14 101 7 276 4 364	2 680 36 195 49 460	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 364 473 101	49 460 61 222 15 206 7 509	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ³	16 872 (X) (X)	(X) 49 958 2.7	15 478 43 917 (NA)	21 996 39 482 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999——————————————————————————————————	6 971 7 126 1 738	3 105 16 125	5 956 7 129 1 571	11 245 9 006 1 319
\$5,000 to \$3,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1 738 880 126 31	3 105 16 125 11 922 12 294 4 037 2 475	822	426
\$50,000 or more	23 650	(X)	24 334 306 237	(NA) (NA) (NA)
\$1,000 percent of total Farms with expenses of—	(X) (X)	214 381 11.6	(NA)	
Farms with expenses of - \$1 to \$98" \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$2,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	4 084 7 930 4 637 5 066	1 731 20 491 32 606 76 795 50 832 22 386	3 529 7 190 4 297	(NA) (NA) (NA)
\$10,000 to \$49,939 \$25,000 to \$49,939 \$50,000 to \$59,939 \$100,000 or more	1 519 351 63	50 832 22 386 9 539	9 318	(NA)
Interest paid on debt: Secured by real estate	16 359 14 428	141 966 72 416	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Cash rentfarms	17 845 (X) (X)	(X) 224 211 12.1	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$499	1 120	300	(NA)	(NA)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	981 5 042 3 619 4 659 1 819	13 980 25 468 73 446 61 400	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 659 1 819 605	73 446 61 400 48 927	(NA) (NA)	
Property taxes paid	30 133 (X) (X)	(X) 53 863 2.9	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$4999 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	6 495 6 005	1 519 4 425 34 287 8 641	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	16 010 1 321 263 39	34 287 8 641 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978-Con.

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses—Con.				
All other farm production expenses	34 312 (X) (X) 8 073 15 235 5 914 4 025 786 215 64	(X) 188 741 10.2 3 736 36 929 39 074 56 654 26 118 14 044 12 185	(AA) (CAC) (CAC) (CAC) (CAC) (CAC) (CAC) (CAC) (CAC) (CAC)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Ail farms	Farms with sales of \$10,000 or more	Famis with sales of less than \$10,000
Net cesh return from agricultural sales for the ferm unit (see text) farms51,000 Average per farm	35 294	28 494	6 800
	332 673	347 438	-14 765
	9 426	12 193	-2 171
Farms with net geins1	21 555	19 161	2 394
	477 041	471 773	5 268
	22 131	24 622	2 201
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$45,999 \$25,000 to \$45,999 \$25,000 or more	1 487 4 513 3 821 5 934 3 493 2 307	742 3 060 3 625 5 934 3 493 2 307	745 1 453 196 - -
Farms with net lossesnumber	13 739	9 333	4 406
\$1,000_	144 368	124 335	20 033
Average per termdollers	10 508	13 322	4 547
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 687	710	977
	4 263	2 290	1 973
	3 021	2 049	972
	3 416	2 973	443
	1 066	1 028	38
	286	283	3

¹Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

^{*}Data for 1978 are for \$10,000 or more.

*Data for 1987 include cost of custom applications, data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

*Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

*Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

	All fa	arms	Farms with sales	Farms with sales of \$10,000 or more		
ltem	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)		
Government payments	27 073	484 606	23 924	471 454		
	(X)	17 900	(X)	19 706		
Farms with receipts of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999	819	462	359	212		
	5 161	15 279	3 298	10 298		
	5 605	40 905	4 998	36 790		
	9 200	149 022	9 007	146 322		
	4 586	159 274	4 568	158 677		
	1 702	119 665	1 694	119 157		
Amount received in cash	24 582	194 459	22 123	189 905		
	25 739	290 147	22 921	281 549		
Other farm-related income, gross before taxes and expenses 2	12 653	49 166	10 770	40 563		
	(X)	3 886	(X)	3 766		
Farms with receipts of— \$1 to \$599- \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$2,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	5 706	1 866	4 983	1 677		
	4 177	10 015	3 571	8 426		
	1 423	9 819	1 103	7 516		
	1 044	15 796	825	12 566		
	268	8 647	262	8 427		
	35	3 023	26	1 948		
Customwork and other egricultural services ³	3 905	15 489	3 594	14 653		
	4 794	17 209	4 494	16 743		
	(X)	3 967	(X)	4 077		
	(X)	3 590	(X)	3 726		
1897 ferms with receipts of — \$1 to \$999	1 319 1 664 508 315 97 2	627 3 602 3 387 4 662 (D)	1 188 1 564 428 315 97 2	577 3 396 2 807 4 662 (D		
Rental of farmland 1987 - Average per farm¹ 1987 -	4 017	26 455	2 895	18 907		
	(X)	6 586	(X)	6 531		
Ferms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or more	721	373	567	294		
	1 736	4 523	1 237	3 211		
	743	5 184	507	3 507		
	680	10 341	462	7 144		
	137	6 035	122	4 742		
Sales of forest products and Christmas trees	80	172	67	167		
	(X)	2 154	(X)	2 488		
Farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,939 \$5,000 to \$3,939 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	54 20 - - 1	18 29 - (D) (D)	41 20 - 5 1	12 28 (D		
Other farm-related income sources	7 902	7 049	7 131	6 836		
	(X)	892	(X)	959		
Farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$10,000 to \$24,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or more	6 308	1 677	5 567	1 55-		
	1 350	2 647	1 325	2 60-		
	171	1 183	166	1 13:		
	49	711	49	71:		
	24	830	24	83:		

^{*}Data are in whole dollars.
*Data are based on a sample of farms.
*Data for 1987 are based on a sample of farms, data for 1982 are nonsample and exclude abnormals from farms with sales of \$10,000 or more.

Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

	19	87	1982		
CCC loans	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Val (\$1,00	
Total	14 536	310 157	13 308	403 7	
Average per farm1	(X)	21 337	(X)	30 3	
arms with loans of					
\$1 to \$999	543 3 220	299 9 465	456 1 831	5 2	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 791	20 102 45 762	1 923	14	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	3 207 1 001	45 762	3 020	42	
\$25,000 to \$49,999	2 297	22 183 79 404	6 078	341	
\$50,000 or more	1 477	132 941	-		
ornAverage per farm'	2 594 (X)	42 296 16 305	(NA) (X)		
Farms with loans of—					
\$1 to \$999	163 1 464	91 6 416	(NA) (NA)		
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	513	8 174	(NA)		
\$25,000 or more	454	27 616	(NA)		
neat Average per farm¹	12 739 (X)	199 287 15 644	12 199 (X)	321 26	
Farms with loans of—					
\$1 to \$999	490 5 976	273 29 566	(NA) (NA)		
\$1 to \$999	3 988	63 986	(NA)		
\$25,000 or mora	2 285	105 462	(NA)		
beans Average per farm¹	490 (X)	10 341 21 103	(NA) (X)		
Farms with loans of—					
\$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999	5 189	1 042	(NA) (NA)		
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	167	2 620	(NA)		
\$25,000 or more	129	6 675	(NA)		
ghum, barley, and oats	6 210 (X)	48 704 7 843	(NA) (X)		
arms with loans of —					
\$1 to \$999	464	255 17 738	(NA) (NA)		
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	4 152 1 302	19 396	(NA)		
\$25,000 or more	292	11 314	(NA)		
on Average per farm ¹	(X)	=	(×)		
Farms with loans of —					
\$1 to \$999	-	-	(NA) (NA)		
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999		_	(NA)		
\$25,000 or more	-	-	(NA)		
inuts, rye, rice, tobacco, and honey Average per farm¹	1 033 (X)	9 529 9 225	(NA) (X)		
Farms with loans of —					
\$1 to \$999	173 745	108 2 482	(NA) (NA)		
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	745 59	822	(NA) (NA)		
\$25,000 or more	56	6 117	(NA)		

¹Data are in whole dollars.

Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

All farms	1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Fermsnumber_ Lend in fermsecres_	35 289 40 336 869	100.0 100.0	36 431 40 206 005	40 357 41 702 370
Total cropland farms acres.	33 179 28 208 099	94.0 69.9	34 693 28 115 546	38 936 28 605 578
Harvested cropland tarms acres	32 360 18 363 910	91.7 45.5	34 031 20 308 135	38 388 18 978 609
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	2 008	5,7	1 857	1 822
1 to 9 acres	350	1.0	324	264
10 to 19 acres	436 396	1.2	384 384	358 382
20 to 29 acres		2.3	765	818
50 to 99 acres		5.5 11.2	1 933 3 829	2 352 5 073
100 to 198 acrea		28.9	10 951	14 973
500 to 998 acres	8 417	26.7	10 074	10 383
1,000 acres or more		13.7 11.6	5 387 4 394	3 785 3 212
1,000 to 1,999 acres		2.1	993	573
Cropland used only for pasture or grazing	7 801 1 522 035	22.1 3.8	7 953 1 574 580	8 944 1 602 427
Other croplandfarmsacres	28 895	81.9 20.6	26 270 6 232 831	32 693 8 024 542
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	6 364	18.0	4 175	6 529
Cropland on which all crops failed	2 190	2.4 6.2	369 573 2 351	568 519 1 370
Cropland in cultivated summer fallow farms	24 723	.6 70.1	282 167 22 758	138 196 29 110
acres -		14.6	4 980 369	6 626 529
Cropland idlearmsacres	7 562 1 218 830	21.4 3.0	6 086 600 722	7 822 691 298
Total woodland farms	3 653 381 780	10.4	3 868 396 570	4 204 418 456
Woodland pastured farms	1 562	.9 4.4	1 628	1 750
Woodland not pestured	209 976 2 594 171 804	.5 7.4	208 381 2 787 188 189	231 754 2 970 186 702
acres	171 804	.4	188 189	100 702
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	16 025 10 206 220	45.4 25.3	15 644 9 783 849	18 966 10 808 961
Land in house lots, ponds, roads, westeland, etc		65.5 3.8	25 434 1 910 040	27 929 1 869 375
Cropland under federal acreage reduction programs:	6. 666	20	45.070	04 400
Annual commodity acreage adjustment programs farms acres	24 320 3 834 283	(X)	15 978 1 156 527	24 492 1 836 832
Conservation reserve programfarmsacres	2 345 487 650	(X) (X) (X) (X)	(NA) (NA)	(NA) (NA)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

All farms	Far	rms		n farms res)	Harvested (acr			ed land res)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Lend in farms	35 289	36 431	40 336 869	40 206 005	18 363 910	20 306 135	168 013	162 643
	876	1 121	1 980	2 171	251	325	39	62
	1 598	1 140	35 330	31 161	11 096	13 781	324	156
	319	311	18 404	1 17 855	8 065	9 038	173	110
	626	669	50 912	54 308	21 956	30 722	369	562
	561	609	87 655	70 296	30 043	38 596	788	523
140 to 179 acres	1 489	1 589	237 233	251 223	118 169	146 599	1 228	1 190
180 to 219 acres	522	545	104 327	107 787	49 482	56 910	615	893
220 to 259 acres	669	853	159 467	155 929	76 699	98 112	2 065	1 361
260 to 499 acres	4 957	5 379	1 892 501	2 070 525	965 912	1 216 562	14 630	11 205
500 to 999 acres	8 637	9 756	6 470 006	7 287 930	3 359 940	4 245 172	24 547	30 339
1,000 to 1,999 ecres	10 013	10 042	14 089 589	13 989 868	7 183 906	7 686 351	48 695	38 945
2,000 acres or more	4 994	4 817	17 229 486	18 186 854	6 558 501	6 795 967	74 540	77 257
5,000 acres or more	427	427	4 558 298	4 578 124	970 164	1 095 466	16 789	17 772
Ferms with hervested croplend Farms by size:	32 360	34 031	39 128 711	39 008 178	18 363 910	20 309 135	167 996	162 642
1 to 9 scres	94	118	354	512	251	325	39	62
10 to 49 scres	648	714	18 737	20 763	11 096	13 781	324	155
50 to 69 scres	231	243	13 398	13 908	8 065	9 038	173	110
70 to 99 scres	489	573	39 761	46 525	21 956	30 722	359	582
100 to 139 scres	450	497	52 665	57 468	30 043	38 596	788	523
140 to 179 ecres	1 319	1 461	208 739	231 101	118 169	146 599	1 228	1 190
180 to 219 ecres	447	482	89 421	95 341	49 482	56 910	615	893
220 to 259 ecres	622	602	149 174	143 785	76 689	88 112	2 065	1 381
260 to 499 ecres	4 719	5 172	1 907 384	1 997 017	965 912	1 216 562	14 613	11 205
500 to 999 ecres	9 450	9 612	6 341 700	7 190 262	3 359 940	4 245 172	24 547	30 339
1,000 to 1,999 acres	9 940	9 970	13 973 653	13 894 355	7 163 806	7 666 351	48 695	38 945
2,000 acres or more	4 951	4 589	16 432 725	15 317 138	6 558 501	6 795 967	74 540	77 257
5,000 acres or more	417	417	3 857 807	3 777 622	870 164	1 095 466	16 789	17 772
Farms with irrigated land Farms by size:	809	762	1 496 667	1 416 102	561 929	636 417	168 013	162 643
1 to 9 acres	23	27	62	112	44	64	39	62
10 to 49 acres	34	25	732	503	436	219	324	156
50 to 69 acres	8	5	459	271	223	119	173	110
70 to 99 acres	12	14	915	1 090	424	766	369	582
100 to 139 acres	14	11	1 634	1 285	993	900	788	523
140 to 179 ecres	13	13	2 036	2 008	1 328	1 548	1 228	1 190
180 to 219 acres	4	8	803	1 595	707	1 006	615	893
220 to 259 acres	19	8	4 369	1 887	2 396	1 472	2 065	1 381
260 to 499 acres	78	59	29 586	22 365	18 854	15 456	14 630	11 205
500 to 999 acres	134	149	101 306	112 069	50 371	66 743	24 547	30 339
1,000 to 1,999 acres	213	195	309 525	271 425	155 896	137 178	48 695	38 945
2,000 acres or more	259	259	1 046 240	1 001 492	330 257	410 946	74 540	77 257
5,000 acres or more	53	47	437 823	384 661	76 363	124 389	16 789	17 772

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

Farms with irrigation	1987	1982	1978	Farms with irrigation	1987	1982	1978
Farms	809 2.3 168 013 208	762 2.1 162 643 213	792 2.0 141 434 179	Irrigated land — Con.	209 64 297 60 40 844 17 23 028	212 64 928 59 498 16 22 294	179 53 144 38 25 886 13 18 319
Acres irrigated: 1 to 9 acres farms. acres. 10 to 49 acres farms. acres. 50 to 99 acres farms. 100 to 199 acres acres.	67 167 133 3 373 131 8 999 192 27 305	79 244 96 2 618 117 8 420 183 24 641	62 208 145 3 699 137- 9 758 218 30 420	Irrigated land use: Harvested cropland farms acres Pastureland and other land farms acres Cropland acres acres Cropland acres Harvested cropland acres Acres acres Cropland acres Cropland	789 162 078 59 5 935 1 496 667 813 844 561 929	749 160 726 35 1 917 1 416 102 811 704 636 417	744 136 219 (NA) 5 215 1 342 296 715 356 515 713

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

				Irrigate	d farms			
Characteristics	All t	arms	Any land	dirrigated	All harveste irrig	ed cropland ated	Nonirriga	ted farms
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Farmsnumbar_ Land in farmsacres_	35 289 40 336 869	36 431 40 206 005	809 1 496 667	762 1 416 102	172 78 900	154 78 902	34 480 38 840 202	35 669 38 789 903
Value of land and buildings1: Average per farmdollars_ Average per acredollars_	366 475 319	486 939 439	615 027 329	852 949 450	252 096 783	355 388 869	361 072 319	479 103 438
irrigated landacres_	168 013	162 643	168 013	162 643	38 108	34 455	(X)	(X)
Land in farms according to use: Total cropland farms_	. 33 179	34 893 28 115 546	806	761	172 50 833	154	32 373	33 932
acres_ Harvested cropland farms_ acres_		28 115 546 34 031 20 308 135	813 844 806 561 929	811 704 761 636 417	50 833 172 36 937	45 915 154 33 955	32 373 27 394 255 31 554 17 801 981	27 303 842 33 270 19 671 718
Pastureland, excluding woodland pastured ferms_ acres_	20 666 11 728 255	20 566 11 358 429	516 674 835	497 566 080	54 27 459	51 31 880	20 150 11 053 420	20 069 10 792 349
Land set aside in federal farm programs farms acres_	24 805 4 301 933	(NA) (NA)	583 130 666	(NA) (NA)	70 5 733	(NA) (NA)	24 222 4 171 267	(NA) (NA)
Owned and rented land in farms: Owned land in farms	. 28 979	(NA) (NA) 23 950	708 830 511	(NA) (NA) (NA)	142 52 278			(NA)
Rented or leased land in farms farms_ acres_	. 23 864	23 950 17 440 198	582 666 156	(NA) (NA) (NA)	102 26 622	(NA) (NA) (NA) (NA)	28 271 20 018 058 23 282 18 822 144	(NA) (NA) (NA)
Market value of agricultural products sold\$1,000_ Average per farmdollars_	2 188 158 62 007	2 294 326 62 977	107 242 132 561	102 998 135 168	18 009 104 702	12 807 83 160	2 080 916 60 351	2 191 328 61 435
Crops, including nursery and greenhouse crops farms_ \$1,000_	. 30 054 1 497 212	31 570 1 759 871	742 67 717	691 68 353	160 16 624	145 11 404	29 312 1 429 495 18 964	30 879 1 691 517
Livestock, poultry, and their products farms_ \$1,000_	19 467 690 946	20 703 534 455	503 39 525	509 34 644	51 1 395	59 1 402	18 964 651 421	1 691 517 20 194 499 811
Total farm production expenses¹ \$1,000. Average per farmdollars_	1 846 305 52 312	(NA) (NA)	85 292 113 571	(NA) (NA)	12 026 67 572	(NA) (NA)	1 761 013 50 980	(NA) (NA)
Livestock and poultry purchased farms_ \$1,000_	10 144 128 202	10 656 103 704	287 8 478	(NA) (NA)	40 243	(NA) (NA) 33	9 857 119 724	(NA) (NA) 15 579
Feed for livestock and poultry farms_ \$1,000_	128 202 15 121 75 149 26 191 106 342	103 704 15 999 72 876 23 677	392 3 919	42Ó 4 626 627	54 260 135	113	119 724 119 729 14 729 71 229 25 537 101 255	15 579 68 250
Seeds, bulbs, plants, and trees	106 342		654 5 088 663	4 902 594	135 743 142	104 659	25 537 101 255 23 631	68 250 23 050 87 315
Commercial fertilizer2farms_ \$1,000_	24 294 178 957	20 997 159 111	7 830	7 450	1 220	464	23 631 171 127	20 403 151 661
Agricultural chemicals ² farms farms \$1,000_	28 268 143 598	24 512 116 882	666 5 120	540 3 887	146 346	89 232	27 602 138 478 33 681	23 972 112 994
Petroleum products farms_ \$1,000_	. 34 426	36 324 253 781 29 213 30 855	745 6 393	(NA)	177 988	(NA)	33 681 170 446	(NIA)
Electricity	29 213 32 508 14 916 92 847	29 213 30 855 13 992	699 2 055 479	(NA) (NA) 461	152 235 86	(NA) (NA) (NA) 85	170 446 28 514 30 454 14 437 86 573	(NA) (NA) (NA) (NA) 13 531
\$1,000_	92 847	76 864	6 274	5 765	1 577	1 317	86 573	71 099
Contract laborfarms_ \$1,000_	3 153 8 436 32 006	1 281 3 961	155 993 707	85 394	80 630	42 249 (NA)	2 998 7 443 31 299	1 196 3 566 (NA) (NA)
Repairs and maintenance farms \$1,000.	. 32 006 172 273	(NA) (NA)	707 6 969	(NA) (NA)	156 1 004	(NA) (NA)	31 299 165 304	(NA) (NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ³ farms\$1,000	16 872 49 958	15 478 43 917	462 2 568	(NA) (NA)	97 259	(NA) (NA)	16 410 47 390	(NA)
Interest ⁴ farms_ \$1,000_	23 650 214 381	24 334 306 237	639 10 928	16 691	130 1 732	106	23 011	23 732
Cash rent paid for land and buildings farms_ \$1,000_		(NA) (NA) (NA)	489 8 786	(NA)	99 1 091	(NA) (NA)	203 453 17 356 215 425	(NA) (NA)
Property taxes paid	17 845 224 211 30 133 53 863 34 312 188 741	(NA) (NA) (NA) (NA)	674 2 055 751 7 837	(NA) (NA) (NA) (NA)	133 420 178	(XA) (XA) (XA) (XA) (XA) (XA)	29 459 51 809 33 561 180 904	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
			7 837		1 278		180 904	
Commodity Credit Corporation loans	14 536 310 157 27 073	13 308 403 713 (NA)	15 763 619	(NA) (NA)	712 81	(NA) (NA) (NA)	14 143 294 394 26 454 467 273	(NA) (NA)
Other farm-related income ¹ \$1,000_ S1,000_ \$1,000_	484 606 12 653 49 166	(NA) (NA) (NA)	17 333 293 2 002	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	1 057 72 491	(NA) (NA) (NA)	467 273 12 360 47 164	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Estimated market value of all machinery and								
aquipment1	35 276 2 734 073 77 505	36 407 3 063 883 84 156	751 92 882 123 677	758 103 902 137 074	178 16 990 95 449	134 10 908 81 402	34 525 2 641 192 76 501	35 649 2 959 981 83 031
inventory of livestock: Cattle and calves farms_	17 154	18 548	449	474	21	46	16 705	18 074
Callie and calves	1 873 839	1 886 961 3 689 102 660	111 946 77 3 244	119 326 91 4 541	4 140 5 34	6 020 2 (D)	1 761 893 2 762 93 122	1 767 635 3 598 98 119
Hogs and pigs farms_	. 2 365	2 506	57	43	7	3	2 308 283 082	2 463
Sheep and lambs farms_ number_	. 294 427 1 623 182 038	260 160 1 711 205 200	11 345 59 20 373	6 706 45 13 146	237 11 5 909	264 7 4 875	283 082 1 564 161 665	253 454 1 666 192 054

Data are based on a sample of farms.

*Data for 1987 include cost of custom applications.

*Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

*Data for 1982 do not include imputation for item norresponse.

Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbraviations and symbols, saa introductory text]

	19	87		
Value of land and buildings	Farms	Valua (\$1,000)	1982	1978
Estimated market value of land and buildings farms. \$1,000 Average per farm dollars. Average per acre dollars.	35 294 (X) (X) (X)	(X) 12 934 385 366 475 319	36 164 17 609 673 486 839 439	40 357 14 564 925 360 902 347
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	2 975 2 523 2 295 3 855 3 446	52 251 135 952 190 598 471 816 591 309	2 244 1 896 2 076 2 913 2 739	3 157 3 179 2 673 4 145 4 014
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	12 751 5 433 1 634 324 58	4 076 647 3 685 526 2 134 723 933 697 681 866	13 086 7 526 3 684	14 640 6 270 2 279

Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 [Data are based on a sample of farms; see text. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987		1982		
Valua of machinary and equipment	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Valua (\$1,000)	
Estimated market value of all machinery and equipment Average per farm1	35 276 (X)	2 734 073 77 505	36 407 (X)	3 063 883 84 156	
By value group: \$1 to \$4.99.99 \$5,000 to \$2.99.99 \$20,000 to \$22.999 \$30,000 to \$49.999 \$30,000 to \$49.999	1 068 2 614 4 258 3 815 4 960	3 240 17 782 57 324 87 826 182 152	796 2 604 4 107 3 431 4 910	2 310 18 080 55 871 79 395 182 378	
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	4 361 4 124 6 810 3 062 192 12	242 882 334 315 882 602 796 334 114 649 14 968	4 891 4 501 7 061 3 839 	273 409 364 069 934 984 981 761 171 627	

Data are in whole dollars.

Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

	1987						1982		
Selected machinery and equipment	Total		Manufactured 1983 to 1987		Manufactured prior to 1983				Number
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1978 to 1982
Motortrucks, including pickups	34 075 15 454 11 997	106 271 38 030 61 617	11 526 1 675 130	14 002 3 619 662	32 142 15 231 9 548	92 269 37 366 47 540	34 609 16 708 10 542	101 107 41 026 52 722	22 053 8 009 2 146
Wheel tractors	32 408 13 568 14 167 15 867 30 047	111 746 34 455 72 618 27 482 84 264	5 689 1 660 225 872 5 280	8 437 3 580 1 053 1 075 7 362	31 530 13 682 12 508 15 296 28 986	103 309 34 414 63 555 26 407 76 902	33 473 15 592 12 959 (NA) (NA)	108 103 39 755 63 426 (NA) (NA)	15 210 6 049 1 758 (NA) (NA)
Grain and bean combines¹	24 015 6 573 14 732	30 502 7 611 17 690	3 063 - 1 317 2 605	3 457 1 346 2 679	21 473 5 358 12 633	27 045 6 265 15 011	22 635 5 455 14 402	27 546 6 181 16 628	6 376 1 728 4 698

¹Data for 1982 include self-propelled only.

Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
ltem	Farms	Expenses (\$1,000)		1978
Petroleum products farms_	34 426	(X)	36 324	40 300
\$1,000 Average per farmdollars	(X)	176 838 5 137	253 781 6 987	139 682 3 466
Gasoline and gasohol farms \$1,000_	31 956	(X) 68 286	35 180 100 713	39 405 66 605
Average per farmdollars_	(X)	2 137	2 863	1 690
Farms with expenses of — \$1 to \$499	4 735	1 229	4 824	7 342
\$500 to \$999	5 275	3 542	3 978	7 720
\$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999	8 425 10 759	11 573 31 149	6 767 13 631	12 048 10 699
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	2 298 440	14 281 5 539	4 949	1 372
\$10,000 to \$24,939\$25,000 or more	24	973	1 031	224
Diesel fuel farms \$1,000_	30 033	(X) 89 463	31 193 120 501	34 332 55 915
Average per farmdollars_	(X)	2 979	3 863	1 629
Farms with expenses of — \$1 to \$499	4 158	1 121	3 291	7 660
\$500 to \$999	4 219	2 975	3 332	8 099
\$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999	5 823 10 156	7 997 30 891	5 542 10 579	9 276 7 597
\$5,000 to \$9,999	4 506	29 413	6 042	1 413
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 100 71	14 292 2 775	2 407	287
Natural gastarms	1 009	(X) 1 084	438 668	499 277
Average per farmdollars_	(X)	1 074	1 525	555
Farms with expenses of — \$1 to \$99	102		29	20
\$100 to \$499	320	98	175	39 274
\$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999	236 162	152 207	99	136
\$2,000 to \$4,999	167	464	59	7
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	19	125	37	4
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms	31 477	(X)	(NA)	(NA)
\$1,000_ Average per farmdollars_	(X)	18 006 572	31 900 (NA)	16 884 (NA)
Farms with expenses of —				
\$1 to \$99	4 189	240	(NA)	(NA)
\$100 to \$499 \$500 to \$999	15 430 6 727	3 840 4 393	(NA)	(NA) (NA)
\$1,000 to \$1,999	3 592	4 465	(NA)	l (NA)
\$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 345 147	3 526 906	(NA)	(NA) (NA)
\$10,000 or more	47	636	(NA)	(NA)

Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

Chemicals used	1987	1982	1978	Chemicals used	1987	1982	1978
Any chemicals, fertilizer, or lime				Any chemicals, fertilizer, or lime			
used farms	29 376	27 263	33 053	usedCon.			
Commercial fertilizer ¹ farms	24 294	20 997	25 629	Sprays, dusts, granules,			
acres on which used \$1,000	13 191 271 178 957	11 381 701 159 111	11 070 369 150 712	fumigants, etc., to control – Insects on hay and other			
\$1,000	176 937	159 111	150 / 12	crops farms	7 801	4 457	5 885
Lime farms	93	. 75	277	acres on which used	2 181 646	1 489 287	2 077 605 767
acres on which used tons	32 094 62 201	20 414 38 010	65 454 131 416	Nematodes in crops farms ecres on which used	328 111 487	111 613	212 641
	OL 201	50 0.0	101 410	Diseases in crops and			
Farms by tons used:				orchards farms	1 859	2 104	1 822
1 to 49 tons	20	21	98	acres on which used Weeds, grass, or brush in	724 452	801 651	637 183
100 to 199 tons	Ŕ	,	27	crops and pesture farms	24 641	22 432	25 081
200 to 499 tons	26	26	16 27 50	acres on which used	12 711 065	12 242 293	10 917 968
500 to 999 tons	12	12	45				
1,000 tons or more	20	13	41	Chemicals used for defoliation			
Agricultural chemicals ¹ farms	28 268	24 512	30 233	or for growth control of crops or thinning of fruit farms	806	648	940
S1.000	143 598	116 882	70 412	acres on which used	223 180	243 717	196 069

Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

Characteristics			All farms		Farms operated by Black and other races ¹			
Characteristics		1987	1982	1978	1987	1982	1978	
Fenure of aperator:	40	25 200	06.404	40.057	455	477	055	
All operators	farms acres	35 289 40 336 869	36 431 40 206 005 34 031	40 357 41 702 370 38 388	155 829 496	177 855 221	255 837 196	
Harvastad cropland	acres	32 360 18 363 910	20 308 135	38 388 18 978 609	116 40 469	153 48 059	227 60 876	
Full owners	_ tarms acres	11 425 7 740 715	12 428	13 779 9 408 574	69 692 085	710 420	75 661 626	
Harvested cropland	tarms acres	9 300 2 923 992	9 462 221 10 627 4 093 269	12 224 3 808 306	40 13 186	45 18 645	55 11 168	
Part owners	farms	17 554	17 769	19 713	63	82	105	
Harvasted cropland	acras farms	27 156 009 17 265	17 769 26 391 713 17 529	27 242 178 19 552 12 847 448	120 112 57	121 883 76	138 095 100	
	acres	12 906 252	13 772 699	12 847 448	23 188	23 286	38 689	
Tenants	farms acres	6 310 5 440 145 5 795	6 234 4 352 071 5 875	6 865 5 051 618	23 17 299	36 22 918	75 37 475	
Harvested cropland	acres	5 795 2 533 666	5 875 2 442 167	6 612 2 322 855	19 4 095	32 6 128	72 11 019	
Percent of tenancy	percent	17.9	17.1	17.0	14.8	20.3	29.4	
Operators by place of residence:								
Operators by place of residence: On ferm operated		24 955 7 734	25 290 7 7 172	28 067 7 894	108 27	121 25	174 51	
Nat reparted		2 600	7 172 3 969	7 894 4 396	20	31	51 30	
Operators by principal occupation: Farming		29 031	30 592	34 086	74	116	122	
Other		6 258	5 839	6 271	81	61	122 133	
Operators by days of work off farm:		19 542	19 126	22 675	38	50	70	
Any		13 137	13 058	15 070	102	50 107	70 167 19 9	
1 to 49 days 50 to 99 days 100 to 149 days		1 403	4 324 1 446	5 426 1 731	8 5 7	20 9	19	
100 to 149 days		1 197 1 445	1 219 1 255	1 450 1 429	7 7	10 5	8	
200 days or more		5 295	4 814	5 034	75	63	14 117	
Not reparted		2 610	4 247	2 612	15	20	18	
Operators by years on present farm:		1 658	1 837	INA	9	10	(NA)	
2 years or less 3 or 4 years		1 827	2 734 5 022	(NA) (NA)	12	10 13	(NA)	
5 to 9 years 10 years or more		4 755 21 298	19 742	(NA) (NA) (NA)	25 62	19 80	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Avarage years on present farm		21.0	20.1		15.3	15.4		
Not reported		5 751	7 096	(NA)	47	55	(NA)	
Operetors by age group: Under 25 years		1 153	1 974	2 111	2	5	10 47	
25 to 34 years 35 to 44 years		6 554	6 843 6 774	6 627 7 056	22	26 45	47 64	
45 to 49 years		7 543 3 152	7 858	9 900	_F 28	7- 51	64	
50 to 54 years55 to 59 years		3 486 4 148	╡		22 36 28 23 15	K		
60 to 64 years		4 044	8 594	10 107	15 -{ 7 7	28	41	
65 to 69 years 70 years and over		2 437 2 772	4 388	4 556	H		29	
Average age		48.3	47.3	47.9	47.8	48.0	46.6	
Operators by sex: Male	farms	34 478 39 610 366	35 726 39 510 660	39 470	147	166	234	
Female	acres tarms	811	705	40 952 408 887	821 281 8	844 621 11	826 846 21	
	acres	726 503	695 345	749 962	8 215	10 600	10 350	
Operators of Spanish origin (see text)	acras	30 24 004	38 52 935	92 85 280	2 (D) 93	1 (D)	1 (D)	
Operators not of Spanish origin Spanish origin not reported	farms farms	26 026 9 233	(NA) (NA)	(NA) (NA)	93	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	
Typa of organization:	farms	04 450	24 740	25 200	130	150	210	
Índividual ar family (sale proprietorship)	acres	31 153 33 095 542 3 692	31 742 32 555 722 4 338	35 328 33 919 805	167 039	152 180 957	163 599	
Partnership	farms acres	5 255 341	5 785 969	4 769 6 050 910	(D)	12 (D)	26 (D)	
Corporation	farms acres	293 514 085	. 185 357 407	131 248 183	(D)	(D)	219 163 599 26 (D) 2 (D)	
Family held: More than 10 stockholders	farms	1	3	4	_	_	_	
10 or less stockholders	acras farms	(D) 272	7 535 162	15 651 114	1	1	- 2 (D)	
Other thee family held:	acres	(D)	334 412	215 824	(D)	(D)	(0)	
Other than family held: More than 10 stockholders	farms	1	_1	2	-	_		
10 or less stackholders	acras farms	(D) 19	(D) 19	(D) 11		Ξ.		
		(D)	(D)	(D)	-			
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	acres farms	151	166	129		12	8	

^{*}For classification of social and ethnic groups, see text.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1						
Characteristics				Farms ope	rated by Black and	other races	
O RELIGION OF	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms	811 705 726 503 695 345 611 572 198 020 193 550	30 38 24 004 52 935 29 34 8 611 22 851	155 177 829 496 855 221 116 153 40 469 48 059	10 16 (D) 12 013 9 15 6 475 5 736	143 153 817 006 835 336 107 131 33 994 39 183	2 6 (D) (D) - 6 (D)	- 2 (D) - 1 (D)
1987 FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	73 117 78 71 163 309	2 - 4 1 5 18	3 15 16 14 29 78	- 1 - - 9	1 15 15 14 29 69	2	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
1987 OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms farms acres. Rented or leased land in farms farms acres.	706 362 961 316 363 542	25 14 854 19 9 150	731 778 86 97 718	10 (D) 7 5 376	120 724 664 79 92 342	(D) - -	:
TENURE OF OPERATOR							
Full owners fams, 1987. 1982. 198	495 447 203 298 198 798 211 169 331 064 293 735 105	11 14 8 576 12 338 14 21 12 978 35 860	69 59 692 085 710 420 63 82 120 112 121 883 23	3 7 (D) 7 7 10 488 6 547	64 46 690 083 698 692 56 75 109 624 115 336 23	2 5 (D) 6 431 - - - -	(D)
1982 acres, 1987 1982	192 141 202 812	2 450 4 737	36 17 299 22 918	2 (D)	32 17 299 21 308	1 (D)	1 (D)
1987 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	202 612	4 737	22 910	(0)	21 300	(0)	(D)
Individual or family (sole proprietorship) Partnership Partnership Parniy held corporation Other than family held corporation Other chan family held corporation Other cother cooperative, estate or trust, institutional, etc.	676 114 6 - 15	23 7 - - -	130 13 1 - 1	6 3 1 -	122 10 - - 11	2	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
1987 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales	811 23 026	30 1 278	155 6 011	10 (D)	143 (D)	(D)	-
cropsfarms	506 14 460 484 8 566	25 500 19 778	76 2 749 104 3 262	9 (D) 5 (D)	67 (D) 97 3 121	- - 2 (D)	=
Farms by value of sales: Less than 82,500 \$2,500 to \$3,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 or more	161 205 140 54 251	5 4 10 1 10	51 27 20 4 53	1 2 - 7	49 26 18 4 46	2	=
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							(
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, fish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	305 58 - - -	11 2 -	37 11 - - - 11	8 1	29 10 - - 10	-	1
Vegetables and melons (016)	1 - 14 17	1 -	- - - - 4	-	- - - 4	-	Ē
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dary, poutry, and animal specialties (021) Beel cattle, except feeddats (0212)	332 268	14 12	86 76	1 -	83 74	2 2	=
Dairy farms (024) Poutry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (028)	26 2 45	- 2	1 12 4	-	1 12 4	-	

See footnotes at end of table.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

				Farms ope	erated by Black and	other races	
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Total	Black	American Indian	Asian	Othe (see text
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	568	21	108	6	102	_	
Not on farm operated Not reported	184 59	9	27 20	3 1	22 19	2 -	
Operators by principal occupation:	525	23	74	9	65		
Other	286	7	81	1	78	2	
Operators by days of work off farm: None	408	12	38	4	34	_	
Any	493	24	102	4	171	2	
1 to 99 days	97 244	6	13	2	9	2	
200 days or more	152	12 6	14 75	1	88 74		
Not reported	62	-	15	3	12	-	
Operators by years on present farm: 2 years or less	83						
3 or 4 years	88	2 3	9	3	9		
5 to 9 years	109	5	25 62	1	24		1
10 years or more	378	18	62	4	58	_	
Average years on present farm	18.9	21.0	15.3	15.5	15.3	~	
Not reported	153	2	47	2	43	2	
Operators by age group: Under 25 years	24	2	2				
25 to 34 years	108	4	22	- 2	2 18	2	-
35 to 44 years	107	7	22 36 51	_	36	-	
45 to 54 years	140	5	51	6	45	-	-
55 to 59 years	121 129	6	15 15	-	15 15	-	
65 to 69 years	71	1	7	1	6		-
70 years and over	111	4	7	i	6		
Average age	53.0	47.9	47.8	51.5	47.8	(D)	-
Operators by sex: Male	(X)	25	147	8	137	2	
Female	(X) 811	5	8	2	6	-	-
Operators of Spanish origin ¹	5	30	2	2	-	-	
1987 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS							
Amount received from Commodity Credit Corporation loansfarms	181	9	15	6	9	_	
Government payments received \$1,000 farms \$1,000	2 639 399 4 771	68 19 234	290 48 657	137 7 172	154 41 485		

¹See chapter 1, table 16 for operators not of or not reporting Spanish origin.

Following are changes to the 1987 Census of Agriculture volume 1 publications:

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

			Farms operated by Black and other rad			
Charactenstics	Female operators	Operators of Spanish origin	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by days of work off farm: Any	341 92	18 6	3 -	97 14	2 -	

See chapter 1, table 16, for operators not of or not reporting Spanish origin.

Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

				Value of sele assets ¹ , aver (dol	age per farm	Market val	ue of agricultural pr (\$1,000)	aducts sold
SIC cade	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acras)	Land and buildings	Machinery and equipment	Total	Craps, including nursery and greenhause crops	Livestack, poultry, and their products
Total	35 289	40 336 869	18 363 910	366 475	77 505	2 188 158	1 497 212	690 946
Craps (01)	22 556	25 846 294	14 400 241	424 975	90 206	1 486 806	1 374 036	112 770
Cash grains (011) Wheat (0111) Rice (0112)	20 426 11 545	23 488 669 12 620 718	13 366 483 6 723 376	413 445 358 119	89 724 83 083	1 224 353 530 901	1 122 420 505 717	101 933 25 184
Wheat (011) Fice (0112) Car (0115) Saybeans (0116) Cash grains, n.e.c. (0119)	298 328 8 255	289 848 234 440 10 343 663	185 975 183 931 6 273 201	624 574 502 522 478 578	128 528 96 302 97 302	30 327 25 075 638 051	28 901 25 003 562 799	1 426 71 75 252
Field crops, except cash grains (013)Cotton (0131)	1 488	1 890 736	841 626	657 737	112 753	234 206	232 029	2 177
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets (0133) Irish potatoes (0134) Field crops, except cash grains, n.e.c. (0139)	489 273 726	476 443 352 082 1 062 211	367 589 280 897 193 140	761 520 1 101 511 440 244	183 106 188 490 45 315	104 245 98 092 31 869	(D) (D) 30 902	(D) (D) 967
Vegetables and melans (016)	42	4 119	2 308	91 875	60 602	526	(D)	(D)
Fruits and tree nuts (017) Berry crops (0171)	7 7 -	291 291 -	51 51 -	33 167 33 167	25 417 25 417	55 55 -	(D) (D)	(D) (D)
Profits and fee nuts (017) Berry crops (017) Grapes (0172) Tree nuts (0173) Citrus fruits (0174) Deciduous tree fruits (0175) Fruits and tree nuts, n.e.c. (0179)	-	-	=	=	-	=	=	
Horticultural specialties (018) Ornamental floriculture and nursery products (0181) Food crops grown under cover (0182)	64 63 1	2 689 (D) (D)	970 (D) (D)	164 178 (D) (D)	32 018 (D) (D)	4 575 (D) (D)	4 551 (D) (D)	25 25
General farms, primarily crop (019)	529	459 790	188 803	272 417	55 436	23 090	14 459	8 631
Livestock and animal specialties (02)	12 733	14 490 575	3 963 669	256 237	53 590	701 352	123 176	578 175
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	10 126 680 7 915 527 404	11 750 577 767 176 9 862 708 200 103 108 276	3 112 809 238 550 2 448 581 92 014 32 177	248 968 291 111 251 930 132 511 76 838	50 824 65 377 50 630 39 639 19 729	518 418 70 325 370 504 30 640 6 887	95 354 10 349 66 768 5 298 979	423 064 59 976 303 737 25 342 5 908
specialties (0219)	600	812 314	301 487	359 972	63 375	40 061	11 960	28 101
Dairy farms (024)	1 365	1 259 525	540 933	243 527	77 533	114 666	13 107	101 560
Poultry and eggs (025) Broiler, fryer, and roaster chickens (0251) Chicken eggs (0252) Turkeys and turkey eggs (0253) Poultry hatcheries (0254) Poultry and eggs, n.e.c. (0259)	95 4 43 34 1	38 359 (D) 9 038 24 384 (D) 4 888	20 288 (D) 2 487 (D) - 3 029	437 283 21 000 149 111 602 852 (D) (D)	73 347 5 840 37 003 98 041 (D) (D)	11 653 3 1 321 (D) (D) 1 609	1 850 (D) (D) - 232	9 803 3 (D) (D) (D) 1 378
Animal specialties (027) Fur-bearing animals and rabbits (0271) Horses and other equines (0272) Animal aquaculture (0273) Animal specialties, n.e.6. (0279)	543 4 379 3 157	91 233 80 67 425 338 23 390	12 356 8 057 4 299	168 421 216 367 69 000	27 674 15 455 53 011	16 110 113 1 514 33 14 449	276 137 139	15 834 113 1 377 33 14 310
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	604	1 350 881	277 283	450 628	70 422	40 505	12 590	27 915

Data are based on a sample of farms.

Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

			T-		
Characteristics	1987	1982	Characteristics	1987	1982
Farmsnumber Land in farmsacres Average size of farmacres	28 1 373 531 49 055	25 1 356 160 54 246		3 174 113 341	2 299 91 960
Value of land and buildings ¹ \$1,000	212 713	202 129	Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000\$1,000\$1,000\$1,000	(D)	1 205 1 094
Average per farmdollars_ Average per acredollars_	7 596 893 155	8 085 160 149			
Average per auto	133	140	Total farm production expenses 1\$1,000 Average par farmdollars	3 010 107 485	(NA) (NA)
Estimated market valua of all machinery and equipment1\$1,000	5 070	4 953	Tenure of operator:		
equipment: \$1,000	3 0/0	4 355	Full owners	12 13	10 12
Land in farms according to use: Total cropland farms	22	21	Tanants	3	.3
Harvestad croplandfarms_	24 477	25 144	Abnormal farms by standard industrial classification:		
acras Cropland used only for pastura or grazing farms	16 261	19 158	Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)	10	8
Other cropland farms_	3 383 14	2 258 (NA)	Cotton (0131) Tobacco (0132)	-	
acras	4 833	3 728	Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.	_	_
Total woodland farms	5	6	(0133, 0134, 0139)	4	3
acres Woodland pastured	37 115 5	38 257	Vegetables and melans (016)	-	-
acras Woodland not pasturedfarms	(D)	30 862	Horticultural specialties (018)	0	Ξ.
acras_	(D)	7 395	General farms, primarily crop (019)	-	-
Pasturaland and rangeland other than			Livestock, except dairy, poultry, and animal spacialties (021)	5	7
cropland and woodland pasturad farms acras	1 299 971	1 238 601		2	4
Land in house lots, ponds, roads, wastaland,			Dairy farms (024)	-	-
etcfarms acras	17 11 968	14 54 158	Poultry and aggs (025)	-	-
Irrigated land farms	11 908	54 138	Poultry and aggs (025) Animal specialtias (027) General farms, primarily livastock and animal	-	-
acres	2 316	976	specialties (029)	9	7

¹Data are basad on a sample of farms.

Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

		Inventory			Sales	
ltem	Farms	Number	Value ¹ (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Livestock and poulity 1987. 1982. Poultry 1978. 1982. 1982. 1987. Livestock 1987. 1987. 1987.	20 030 21 332 23 641 2 126 2 985 4 261 19 833 21 067 23 232	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 162 933 835 231 936 659 1 701 1 241 1 359 1 161 232 833 990 935 301	19 467 20 703 23 192 928 1 331 1 858 19 289 20 498 22 924	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	690 946 534 455 4455 445 310 729 10 098 9 167 680 217 524 357 486 416
Any cattle, hogs, or sheep	18 386 19 700 22 008	(X) (X) (X)	1 149 892 823 377 930 547	18 720 19 964 22 460	(X) (X) (X)	556 142 405 941 403 422
Cattle and calves 1987. Cows and heifers that had calved 1982. 1978. 1982. 1978. 1982. 1978. 1982. 1987. 1982. 1987. 1982. 1978. 1982. 1978. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982.	17 154 18 548 20 733 15 719 17 173 19 302 14 414 15 585 17 488 2 839 3 689 4 724	1 873 839 1 866 961 1 893 212 982 951 977 320 996 165 886 585 874 660 884 999 96 366 102 660	1 109 872 789 277 888 296 658 191 485 457 549 212 576 280 344 850 474 349 81 911 100 607 74 863	17 428 18 656 21 099 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	1 106 924 1 018 516 1 099 421 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	496 046 355 317 350 363 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Hogs and pigs 1987. 1982. 1978. 1982. 1977. 1982. 1978. 1987. 1987. 1987. 1982. 1978.	2 365 2 506 3 818 (X) (X) (X)	294 427 260 160 328 025 (X) (X) (X)	22 818 24 455 27 062 (X) (X) (X)	2 412 2 619 3 873 713 811 1 117	500 107 447 738 538 492 137 142 137 237 167 015	47 408 42 769 43 981 5 747 5 898 6 915
Sheep and lambs ² 1987 1982 1988 1982 1988	1 623 1 711 1 638 5 553 6 160 6 612	182 038 205 200 195 980 32 398 35 378 31 694	17 203 9 644 15 188 11 339 10 613 4 754	1 682 1 768 1 667 1 243 1 145 1 268	161 762 156 066 145 815 6 536 4 611 4 220	12 688 7 855 9 078 2 826 3 018 2 160
Chickens 3 months old or older ³ 1987. 1982. Hens and pullets of laying age 1987. 1982. 1982. 1982.	1 670 2 542 3 711 1 656 2 510 3 662	277 614 429 469 520 842 247 731 350 323 485 514	630 780 852 570 701 801	142 303 544 132 295 524	199 106 245 455 353 323 (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Broilers and other meal-type chickens	594 824 1 018 267 299 217	63 519 82 012 96 171 261 779 99 962 106 258	43 49 63 1 028 412 443	305 290 365 98 100 90	52 677 35 402 43 911 1 217 016 827 635 905 894	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

¹Data are estimated; see text. ²Value of sales includes sheep, lambs, and wool sold. ³Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item	1987			1982	Item		1987		1982
ttem	Farms	Number	Farms	Number	Rem	Farms Number		Farms	Number
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older Farms with—	1 670	277 614	2 542	429 469	Hens and pullets1	142	199 106	303	245 455
1 to 3,199	1 661	86 614	2 531	160 574	1 to 3 199	135	(D)	291	41 855
3,200 to 9,999	4	20 000			3,200 to 9,999 10,000 or more	1	(D)	6	40 800
10,000 or more	5	171 000	11	268 895	10,000 or more	6	174 000	6	162 800
Hens and pullets of laying age Farms with—	1 656	247 731	2 510	350 323	Hens and pullets of laying age	132	(D)	295	(D)
1 to 99	1 451	42 481	2 128	71 405	1 to 99	85	2 979	164	6 559
100 to 399	183	27 800	344	52 338	100 to 399	37	6 142	107	18 000
400 to 3,199 3,200 to 9,999	14	13 450 14 000	28	22 580	400 to 3,199 3,200 to 9,999	4	9 850	13	16 724
10,000 to 19,999	3	14 000	6	80 000	10,000 to 19,999	- 11	(D) (D)	9	40 800 48 800
20,000 to 49,999	5	150 000	3		20 000 to 49 999	41	123 000	3	46 600 (D)
50,000 to 99,999			1	(D) (D)	20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	21	- 120 000		(0)
100,000 or more	-	` -	-	1 -	100,000 or more	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens _	594	63 519	824	82 012	Broilers and other meat-type chickens _	305	52 677	290	35 402
Turkeys	267	261 779	299	99 962		98	1 217 016	100	827 635
For slaughter	190	261 096	213	99 139	For slaughter	95	1 216 976	96	827 440
Hens kept for breeding	115	683	162	823	Hens kept for breeding	3	40	7	195
Ducks, geese, and other poultry	393	(X)	480	(X)	Ducks, geese, and other poultry	111	(X)	114	(X)

1Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

Table 22. Broilers and Started Pullets-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Broilers and other i	meat-type chick	ens	Pullets no	t of laying age	Pullets 3 months old or older not of laying age		
Number sold		1987		1982		1987	1982		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe	
Total	305	52 677	290	35 402	14	(D)	10	(D	
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 15,999 16,000 to 29,999 30,000 to 59,999 60,000 to 99,999	304 1 - -	(D) (D) - -	290 - - - -	35 402 - - - -	12 - 2 -	735 (D) -	9 1	572 - - (D	
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 to 599,999 300,000 to 499,999 500,000 or more	=		(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA	

Table 23. Poultry-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

	Inventory										
Chickens 3 months old or older		C	Chickens 3 m	onths old or older	Dullet ship	also and mullate	Declare and other				
	Total		Hens and pullets of laying age		Pullets 3 months old or older not of laying age			ks and pullets months old	Broilers and other meat-type chickens		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total inventoryFarms with	1 670	277 614	1 656	247 731	169	29 883	27	(D)	336	31 092	
1 to 00	1 441 205	43 690 31 474	1 430 202	41 202 28 579	124 41	2 488 2 895	20 7	668 (D)	278 52	19 488 6 254	
100 to 399 400 to 1,599 1,600 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	14	(D) (D)	14	(D) (D)	2	(D)	_	-	3 -	850	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	4 -	20 000	4 -	-	1 -	(D)			3 -	4 500	
50.000 to 99.999	4	(D) (D)	4	108 000 (D)	1	(D)		Ξ	Ξ:	_	
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	11	(D)	258	32 427	

	Sales											
			Hens	and pullets			Proitore	and other	Poultry and poultry			
Chickens 3 months old or older	Total		Hens and pullets of laying age		Pullets not of laying age			e chickens	products			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)		
Total inventory Farms with—	124	177 558	117	(D)	11	(D)	129	18 939	641	2 949		
1 to 99	70 43	2 670 5 438 (D)	65 41 2	2 360 5 058 (D)	6 4	310 380	96 28 3	13 223 3 216 (D)	426 191 14	141 245 (D)		
400 to 1,599 1,600 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	4	14 400	4	14 400	-	=	2	(D)	1 4	(D) (D) 744		
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	4	91 000 (D)	4	91 000 (D)	1	(D)	-	-	4	1 078 (D)		
No inventory	18	21 548	15	(D)	3	(D)	176	33 738	287	7 780		

Table 24. Turkeys-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

Turkeys	Total		Sales for slau	ghter	Sales of hens kept for breeding		
Tundys	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe	
Forms with—	98	1 217 016	95	1 216 976	3	40	
1 to 1,999	61	1 586	58	1 546	3	40	
2,000 to 7,999	4	26 221	4	26 221	-		
8,000 to 15,999	9	109 209	9	109 209	- [
16,000 to 29,999	8	174 000	8	174 000	- 1		
30,000 to 59,999	8	312 600	8 (312 600	- !		
60,000 to 99,999	7	(D)	7	(D)	- 1		
100,000 or more	1	(D) (D)	1	(D) (D)	-1		

Table 25. Cattle and Calves-Inventory: 1987 and 1982

Item	19	87	11	1982				
nem	Farms	Number	Farms	Numb				
Cattle and calves	17 154	1 873 839	18 548	1 886 96				
Ferms with-								
1 to 9	1 191	€ 190	1 272	6 62				
10 to 19	1 438	20 174	1 558	21 85				
20 to 49	3 921	130 828	4 383	145 63				
50 to 99	4 303	305 796	5 000	353 24				
100 to 199	3 875	531 617	3 969					
000 to 400				538 04				
200 to 499	2 078	589 320	2 041	572 93				
500 to 999	281	180 043	276	174 50				
1,000 to 2,499	57	75 128	44	58 6				
2,500 or more	10	34 543	5	15 50				
Cows and heifers that hed calved	15 719	982 951	17 173	977 32				
Farms with—	10 1 10	102 001	17 170	377 02				
1 to 9	1 712	8 358	1 992	9 8				
10 to 19	1 935	27 111	2 271	31 8				
20 to 48	4 972	161 230	5 914	191 0				
50 to 99	4 218	288 472	4 352	293 0				
100 to 199	2 168			293 0				
100 to 199		283 052	2 013	261 5				
200 to 499	655	173 071	575	149 8				
500 to 999	52	32 932	51	32 2				
1,000 or more	7	8 725	5	7 73				
Beef cows	14 414	886 585	15 585	874 66				
Farms with-								
1 to 9	1 725	8 449	1 966	9 80				
10 to 19	1 917	26 684	2 235	31 19				
20 to 49	4 527	145 412	5 308	169 9				
50 to 99	3 632	248 400	3 657	247 0				
100 to 199	1 923	250 464	1 827	237 0				
200 to 499	633	166 707	539	141 3				
500 to 999	50	31 764	48	30 5				
1,000 or more	7	8 705	5	7 7				
Milk cows	2 839	96 366	3 689	102 66				
Ferms with—								
1 to 4	639	1 106	1 111	1 82				
5 to 9	146	958	191	1 26				
10 to 29	625	12 354	857	16 6				
30 to 49	650	24 435	786	29 07				
50 to 99	665	42 304	643	40 36				
100 to 199	107	13 103	89	10 46				
200 to 499	6	(D)	11					
500 or more	1	(0)	1					
Heifers and heifer calves	12 974	447 012	15 220	445 65				
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	13 874 15 136	447 013 443 875	15 336 16 742	445 6				
Steel S, Steel Calves, Dulls, and Dull Calves	15 136	443 8/5	16 /42	463 9				

Table 26. Cattle and Calves-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
Item	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Valu (\$1,000
	1 01113	TAGITIDGE	(41,000)	1 611113	Number	(\$1,00
Cattle and calves sold	17 428	1 106 924	496 046	18 656	1 018 516	355 31
Farms with—						
1 to 9	2 431	12 084	5 191	2 931	14 814	5 16
10 to 19 20 to 49	2 667 5 608	37 619 180 632	15 632 74 363	3 283 6 343	45 634 201 425	15 01 65 28
50 to 99	3 874	264 865	112 364	3 684	251 358	82 94
100 to 199	2 014	268 577	118 317	1 687	221 144	76 56
200 to 499	674	186 114	85 488	604	166 453	60 99
500 to 999	120	79 761	40 585	94	60 842	24 9
1,000 to 2,499	32	43 000	22 808	25	32 425	13 48
2,500 or more	8	34 272	21 299	5	24 421	10 87
Cattle sold	15 189	872 510	418 891	15 097	664 167	265 74
Farms with—						
1 to 9	3 240 2 547	15 077	7 111	4 301	19 827	7 83
10 to 19 20 to 49	2 547 4 376	35 197 138 908	16 316	2 978	40 162	15 57
50 to 99	2 856	194 462	63 100 88 907	4 200 2 109	129 680 142 196	48 90 54 20
100 to 199	1 496	199 149	92 671	1 031	134 515	52 8
200 to 499	530	145 124	70 838	389	107 054	44 83
500 to 999	107	70 980	37 294	66	43 062	19 33
1,000 or more	37	73 613	42 655	23	47 671	22 18
Cattle fattened on grain and concentrates sold	2 288	144 011	80 894	2 266	108 854	52 24
Farms with—						
1 to 9	655	2 765	1 452	736	2 972	1 36
10 to 19	395	5 325	2 738	460	6 106	2 7
20 to 49	595	18 401	9 247	602	17 715	7 5
50 to 99	362 180	24 524 23 407	12 218 11 599	264 130	18 036 16 927	7 8
200 to 499	63	18 865	11 137	130	13 354	7 6 7 1
500 to 999	25	17 573	10 741	18	12 057	6 4
1,000 to 2,499	9	13 859	9 050	5	6 406	3 7
2,500 or more	4	19 292	12 712	3	15 281	7 6
Calves sold	7 160	234 414	77 155	9 818	354 349	89 5
Farms with-						
1 to 9	1 984	8 752	2 686	2 312	10 952	2 5
10 to 19	1 559	21 124	6 373	2 038	27 718	6 7
20 to 49	2 223	67 160	21 274	3 358	103 209	26 1
50 to 99	949	62 759 46 373	21 175	1 434	95 275	24 0
100 to 199 200 to 499	356 81	46 3/3 23 103	16 432 7 416	519 138	66 425 37 144	17 4
500 or more	81 A	5 143	1 800	138	13 626	3 1
000 01 m010		3 143	1 000	19	13 020	3 1

Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

				Cattle and calv	res inventory						
Cattle and calves	Totel		Cows and heifers that had calved		Heifers and heifer calves		Steers, steer calves, bulls, and bull calves		Cattle and calves sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory Ferms with 1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 2499 2,500 or more	17 154 1 191 1 438 3 921 4 303 3 875 2 078 281 57	1 873 839 6 190 20 174 130 828 305 796 531 817 589 320 180 043 75 128 34 543	15 719 828 1 189 3 563 4 097 3 738 1 992 253 53 6	982 951 2 993 10 808 77 043 179 508 295 820 301 953 78 273 30 733 5 820	13 874 630 973 2 906 3 617 3 501 1 915 266 56	447 013 1 388 4 466 26 861 65 108 120 998 142 725 49 244 24 611 11 612	15 136 758 1 118 3 321 3 943 3 667 1 992 270 57 10	443 875 1 809 4 900 26 924 61 180 114 999 144 642 52 526 19 784 17 111	16 841 880 1 438 3 921 4 303 3 873 2 078 281 57	1 081 643 9 495 16 884 87 498 180 662 284 336 314 114 115 401 45 864 27 389	483 953 4 293 7 062 35 551 75 501 120 538 142 187 57 641 24 010 17 170
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	587	25 281	12 093

Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

				Cattle and calv	es inventory						
Cows and heifers that had calved	Total		Cows and heifers that had calved		Heifers and heifer calves		Steers, steer calves, bulls, and bull calves		Cattle and calves sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory Farms with 1 to 9 1 to 9 1 to 19 20 to 29 30 to 49 10 to 199 20 to 499 20 to 499 1,000 or more	15 719 805 907 1 935 1 915 3 057 4 218 2 168 655 52 7	1 762 850 9 130 13 917 54 236 84 653 210 255 511 621 492 429 307 497 61 299 17 813	15 719 805 907 1 935 1 915 3 057 4 218 2 168 655 52 7	982 951 2 142 6 216 27 111 45 337 115 893 288 472 283 052 173 071 32 932 8 725	12 944 548 673 1 490 1 532 2 535 3 623 1 907 579 50 7	401 213 2 724 3 758 12 788 19 669 48 234 115 002 108 129 70 558 16 106 4 245	13 966 585 722 1 662 1 672 2 750 3 875 2 038 605 50 7	378 686 4 264 3 943 14 337 19 647 46 128 108 147 101 248 63 868 12 261 4 843	15 523 634 883 1 935 1 915 3 057 4 217 2 168 655 52 7	957 534 10 132 10 889 34 580 47 656 113 449 270 975 254 548 172 194 33 532 9 579	417 818 4 372 4 685 14 607 20 137 47 440 113 355 110 772 80 055 17 054 5 341
No inventory	1 435	110 989	(X)	(X)	930	45 800	1 170	65 189	1 905	149 390	78 228

Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

		Cattle and calves inventory											
Beef cows	7-1	Total Co		Cows and heifers	that had calved		Heifers and h		Steers, steer calves, bulls,				
Beer cows	10			Total Beef cows		Hellers and n	lener calves	and bull calves					
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number			
Total inventory Farms with 5 to 9 10 to 19 20 to 29 30 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 499 1,000 or more	14 414 788 937 1 917 1 785 2 742 3 632 1 923 633 50 7	1 650 045 12 362 18 852 61 032 86 641 198 184 452 493 444 272 299 207 59 189 17 813	14 414 788 937 1 917 1 785 2 742 3 632 1 923 633 50 7	924 098 4 192 9 107 31 388 47 050 110 985 257 961 254 716 168 151 31 823 8 725	14 414 788 937 1 917 1 785 2 742 3 632 1 923 633 50 7	886 585 2 067 6 382 26 684 42 061 103 351 248 400 250 464 166 707 31 764 8 705	11 788 554 712 1 486 1 414 2 246 3 081 1 682 558 48 7	367 649 3 455 5 011 14 300 19 288 43 439 97 252 96 434 68 699 15 526 4 245	589 760 1 660 1 574 2 482 3 362 1 815 584 48 7	358 298 4 715 4 734 15 344 20 303 43 760 97 280 93 122 62 357 11 840 4 843			
No inventory	2 740	223 794	1 305	58 853	(X)	(X)	2 086	79 364	2 255	85 577			

						Cattle and ca	elves sales						
		Total			Cattle						Calves		
Beef cows		rotal		Total			Fattened on grain and concentrates			Calves			
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory Farms with— 15 to 9 — 10 to 19 — 20 to 29 — 30 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 499 — 500 to 999 — 1,000 or more —	14 244 638 918 1 917 1 785 2 742 3 631 1 923 633 50 7	912 052 10 383 12 484 36 873 47 447 108 477 251 058 234 372 168 847 32 532 9 579	401 205 4 466 5 237 15 478 20 228 45 951 106 512 102 760 78 773 16 459 5 341	12 421 544 759 1 608 1 487 2 379 3 255 1 743 591 48 7	706 784 7 767 8 544 26 865 34 634 79 291 190 117 183 028 141 277 (D)	331 277 3 845 4 092 12 257 16 067 36 033 86 061 84 518 68 972 (D)	90 121 229 223 358 424 248 98 10	97 893 1 489 1 044 3 394 5 196 10 113 21 690 23 722 23 457 (D)	52 805 816 504 1 784 2 716 5 250 10 851 11 906 13 520 (D)	5 767 264 414 843 754 1 156 1 436 691 188 19	205 268 2 616 3 940 10 008 12 813 29 186 60 941 51 344 27 570 (D)	69 928 621 1 145 3 222 4 160 9 918 20 450 18 242 9 801 (D)	
No inventory	3 184	194 872	94 841	2 768	165 726	87 614	486	46 118	28 090	1 393	29 146	7 227	

Table 30. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

				Catt	le and ca	lves inve	intory						
Total		Cov	vs and heifers	that h	ad calved						Ctores		
100	81	Total		Milk cows				Heifers and heifer calves				and bull calves	
Farms	Number	Farms	Number		Farms	N	lumber	F	arms	Num	ber Farm	ns Number	
2 839	326 903	2 839	183 860		2 839	5	96 366	2	548	79 8	383 2 55	63 160	
639 146 252 373 650 665	69 997 9 495 17 329 32 398 68 862 96 627	639 146 252 373 650	37 294 5 254 10 137 19 503 39 258 54 509		639 146 252 373 650	2	958 3 521 8 833 4 435		555 122 220 334 600	2 1 3 6 7 0 16 0	161 13 618 22 035 32 078 58	2 080 6 3 574 7 5 860 5 13 526	
107 6 1	27 141 (D) (D)	107 6 1	15 328 (D) (D)		107 6 1				103	7 1	(D)		
14 315	1 546 936	12 880	799 091		(X)		(X)	- 11	326	367 1	130 12 58	4 380 715	
			Cattle and celv	es sale	es								
	Total			Cat	tle			Cal	ves		Dairy pro	oduct sales	
Farms	Number			arms		Number		Farms		Number	Farms	Value (\$1,000)	
2 806	150 766	61 34	2 2	468	1	06 697		1 640		44 069	2 204	104 688	
611 141 252 373 650 665 107 6	5 763 8 795 15 726 30 764 37 935	2 474 3 604 6 084 11 985 14 544 4 365	1	539 118 226 318 573 589 99 5		4 306 5 726 10 598 21 221		286 80 143 233 409 421 64 3		8 405 1 457 3 069 5 128 9 543 13 036 2 700 (D)	76 87 239 373 650 665 107 6	130 403 3 008 8 676 26 320 47 812 15 646 (D)	
	Farms 2 839 639 146 252 253 650 655 107 6 1 14 315 Farms 2 866 611 144 252 253 353 650 665	2 839 326 903 639 69 997 146 9 495 252 17 329 8 650 66 827 665 96 827 107 27 141 1 1 546 936 Total Farms Number 2 806 150 766 611 39 057 141 5 763 252 257 253 37 938 665 37 938 665 37 938 665 37 938 665 37 938 665 37 938	Total Farms Number Farms 2 839 326 903 2 839 639 69 997 1449 9 495 1469 232 232 3 338 326 665 96 627 66 (D) 6 1 (D) 1 14 315 1 546 936 12 880 Total Farms Number (\$1,000 Total Farms Number (\$1,000 1 39 057 1 39 05	Total Farms Number Farms Number 2 839 326 903 2 839 183 860 639 69 997 639 37 294 146 9 499 146 5 254 2252 17 236 32 20 19 137 650 665 96 627 665 55 50 107 6 (D) 6 (D) 1 (D) 1 (D) 14 315 1 546 936 12 880 799 081 Farms Number (\$1,000) F 2 806 150 766 61 342 2 611 39 057 17 329 142 5 763 2 474 252 8 785 3 604 665 67 96 67 17 329 14 2 5 763 2 474 25 8 785 3 604 660 0 30 764 1989 665 37 935 14 544 107 10 869 4 567	Total Cows and heifers that h.	Total Total Total Total Total Total Milk.	Total Milk cows Total Milk cows	Total	Total	Total	Total Milk cows Heifers and heifer calves	Total Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Steep Milk cows Heilers and heifer calves Steers, state Total Steep Milk cows Total Steep Steep	

Table 31. Cattle and Calves-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

434 704

14 622

	C	Cattle and calves			Cattle								
Cattle and calves	Cattle and calves		34,100		Total		Fattened on grain and concentrates			Calves			
-110	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000	
otal sold	17 428 1 088 1 343 2 667 5 608 3 874 2 014 674 120 40	2 858 9 226 37 619 180 632 264 865 268 577 186 114 79 761 77 272	496 046 1 282 3 908 15 632 74 363 112 364 118 317 85 488 40 585 44 107	892 1 087 2 171 4 840 3 521 1 881 640 117 40	872 510 2 166 6 393 25 675 126 762 198 493 211 694 154 212 72 135 74 980	418 891 1 066 3 004 11 916 57 562 90 719 98 290 75 070 37 919 43 345	2 288 157 173 338 645 504 304 119 33 15	368 932 3 597 14 742 22 649 26 857 22 006 19 304 33 556	80 894 199 454 1 869 7 421 11 355 13 175 12 619 11 798 22 006	7 160 318 559 1 189 2 529 1 594 743 200 22	234 414 692 2 833 11 944 53 870 66 372 56 883 31 902 7 626 2 292	77 15 211 90 3 711 16 80 21 64 20 02 10 411 2 660 76	

12 721

765 813

5 520

190 345

1 786

Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

Item	1987	7	11	982
	Farms	Number	Farms	Number
Total hogs and pigs	2 365 847 387 370	294 427 8 991 13 216 25 534	2 506 1 111 368 356	260 160 10 728 12 761 24 444
100 to 199	351 294 83 23 10	46 411 88 392 53 551 30 186 28 146	308 308 254 84 21 3	24 444 41 140 75 657 53 464 27 166 (D)
Hogs and pigs used or to be used for breeding Farms with	1 596	41 052	1 702	34 993
1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 or more	1 090 287 154 48 17	10 898 9 572 9 754 6 070 4 758	1 310 222 114 44 12	11 876 7 603 7 286 5 176 3 052
Other hogs and pigs	2 173	253 375	2 245	225 167

Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

		1987			1982	
. Item	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total hogs and pigs sold	2 412	500 107	47 408	2 619	447 738	42 769
Farms with—						
1 to 24	608	6 872	680	773	8 140	901
25 to 49	333	11 453	1 155	420	14 845	1 624
50 to 99	425	29 714	2 812	446	31 370	3 119
100 to 199	380	52 469	4 999	398	54 094	5 168
200 to 499	405	120 765	11 267	349	105 098	9 736
500 to 999	168	114 785	10 700	156	104 982	10 196
1,000 to 1,999	68	88 546	8 118	58	74 319	6 896
2,000 to 4,999	22	59 003	6 294	18	(D) ((D)
5,000 or more	3	16 700	1 382	1	(D)	(D)
Feeder pigs sold	713	137 142	5 747	811	137 237	5 898
Farms with—	52	298	13	72	412	16
1 to 9	187	4 506	168	259	6 706	280
10 to 49	150	10 367	398	164	11 347	464
50 to 99	126	16 769	715	135	18 133	749
200 to 499	128	37 811	1 544	110	33 476	1 420
	48	33 534	1 444	48	31 951	1 345
500 to 999	22	33 857	1 465	23	35 212	1 623
				2 421	310 501	36 871
Other hogs and pigs sold	2 246	362 965	41 662	2 421	310 501	36 871
Farms with—		7 848	944	(NA)	(NA)	(NA)
1 to 24	774 337	11 710	1 388	(NA)	(NA)	(NA)
25 to 49		25 571	2 882	(NA)	(NA)	(NA)
50 to 99	368		4 644	(NA)	(NA)	(NA)
100 to 199	298 292	40 539 84 741	9 767	(NA)	(NA)	(NA)
200 to 499	114	77 671	9 087	(NA)	(NA)	(NA)
500 to 999		55 842	6 188	(NA)	(NA)	(NA)
1,000 to 1,999	43			(NA)	(NA)	(NA)
2,000 to 4,999	18	(D)	(0)	(NA)	(NA)	(NA)
5,000 or more	2	(D)	(0)	(NA)	(IVA)	(IVA)

Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					
Litters	1987		1982		
Litters	Farms	Number of litters	Farms	Number of litters	
Litters farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	1 700 629 356 405 187 85 34	54 586 2 694 4 792 11 986 12 983 10 747 9 214 2 190	1 831 816 381 387 145 75 25 25	47 176 3 263 5 082 11 287 9 637 9 939 (D)	
Dec. 1 of preceding year and May 31	1 493 1 336	27 615 26 971	1 609 1 314	24 659 22 517	

Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

			Hogs and pi	gs inventory			Hogs and pigs sales						
Hogs and pigs Total	Total		Used or to be used for breeding		Other hogs and pigs		Total			Feeder pigs			
	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)		
Total inventory - Farms with— 1 to 9 - 10 to 24 - 25 to 99 - 100 to 199 - 200 to 489 - 500 to 999 - 1,000 or more	2 365 385 462 757 351 294 83 33	294 427 1 842 7 149 38 750 46 411 88 392 53 551 58 332	1 596 184 293 539 263 221 68 28	41 052 758 2 573 8 409 6 949 10 063 6 635 5 665	2 173 300 395 717 351 294 83 33	253 375 1 084 4 576 30 341 39 462 78 329 46 916 52 667	2 223 243 462 757 351 294 83 33	486 578 6 021 21 712 80 243 72 086 148 574 79 029 78 913	45 992 525 1 782 6 854 6 682 13 778 7 943 8 429	73 119 257 102 101 31 8	134 919 2 330 9 216 30 433 23 007 42 461 18 785 8 687	5 651 100 354 1 246 919 1 837 766 429	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	189	13 529	1 416	22	2 223	96	

Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and p	gs inventory			Hogs and pigs sales					
Hogs and pigs	Total		Used or to be used for breeding		Other hogs and pigs		Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total sold	2 223	293 915	1 563	40 982	2 044	252 933	2 412	500 107	47 408	713	137 142	5 747
1 to 9	222	2 970	109	598	198	2 372	277	1 310	143	23	147	5
10 to 49	589	17 414	345	2 617	554	14 797	664	16 815	1 692	139	2 775	103
50 to 99	392	20 852	301	3 923	333	16 929	425	29 714	2 812	130	6 810	245
100 to 199	370	36 791	280	5 517	342	31 274	380	52 469	4 999	136	13 729	562
200 to 499	396	70 591	321	10 016	367	60 575	405	120 765	11 267	166	35 709	1 472
500 to 999	162	57 149	136	8 079	158	49 070	168	114 785	10 700	78	35 888	1 510
1,000 or more	92	88 148	71	10 232	92	77 916	93	164 249	15 794	41	42 084	1 849
None sold	142	512	33	70	129	442	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)

Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and p	igs inventory			Hogs and pigs sales						
Litters farrowed	To	otal	Used or to be used for breeding		Other ho	Other hogs and pigs		Total			Feeder pigs		
	Farms Numb		Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total litters farrowed	1 664 82 262 259 350 404 185 84 38	235 260 831 7 375 10 263 20 811 47 154 52 519 42 626 53 701	1 596 73 234 242 343 400 183 83 38	41 052 273 1 022 2 251 4 952 9 820 8 425 6 892 7 417	1 472 55 233 227 305 352 180 82 38	194 228 558 6 353 8 012 15 859 37 334 44 094 35 734 46 284	1 664 67 258 268 356 405 187 85 38	396 781 843 8 327 15 086 32 901 85 167 90 364 78 505 85 588	35 566 94 857 1 325 3 081 7 304 7 965 6 861 8 078	712 18 83 96 143 202 106 46 18	(D) 126 1 266 4 723 9 407 33 283 33 282 31 814 (D)	(D) 5 48 181 385 1 363 1 367 1 423 (D)	
No litters farrowed	701	59 147	-	-	701	59 147	748	103 326	11 842	1	(D)	(D)	

	Litters farrowed between Dec. 1, 1986, and Nov. 30, 1987											
Litters farrowed	То	tal	Dec. 1, 1986, an	d May 31, 1987	June 1, 1987, and Nov. 30, 1987							
	Farms	Litters	Farms	Litters	Farms	Litters						
Total litters farrowed Farms with— 1 2 to 4 5 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 or more	1 700 84 277 268 356 405 187 85	54 586 84 800 1 810 4 792 11 966 12 983 10 747 11 404	1 493 52 221 217 316 382 184 84	27 615 52 440 1 081 2 748 6 174 6 402 5 302 5 416	1 336 32 191 166 263 377 184 85 38	26 971 32 360 729 2 044 5 792 6 581 5 445 5 988						

Table 38. Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item	19	87	1982			
item	Farms	Number	Farms	Number		
Sheep and lambs inventory	1 623 435 690 377 104	182 038 5 398 36 155 60 979 47 898 19 608	1 711 398 701 466 133	205 200 4 160 37 168 74 826 59 529 14 767		
2,500 or more	4 1 502	12 000 115 691	1 571	14 750 127 147		
Sheep and lambs shorn Pounds of wool	1 508 (X)	149 099 1 318 655	1 612 (X)	151 469 1 385 087		
Sheep and lambs sold	1 682 1 697	161 762 12 688	1 768 1 787	156 066 7 855		

Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Sheep and lar	mbs inventory		Ch-	!		Sales					
Sheep and lambs	T	otal	Ewes 1 year old or older		Sile	ep and lambs s	snorn	Sheep a	nd lambs	Sheep, lambs, and wool			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000		
Total inventory	1 623	182 038	1 502	115 691	1 471	146 415	1 297 476	1 564	156 537	1 579	12 312		
1 to 24 25 to 99	435 690	5 398 36 155	350 665	3 532 25 747	319 665	4 616 30 543	42 192 277 700	376 690	6 589 34 473	391 690	542 2 54		
100 to 299 300 to 999	377 104	60 979 47 898	371 102	42 982 28 280	371 102	48 434 35 461	463 534 320 279	377 104	47 897 35 912	377 104	3 76 2 87		
1,000 to 2,499 2,500 to 4,999 5,000 or more	13	19 608 12 000	10	9 160 5 990	10 4	9 961 17 400	93 771 100 000	13	15 266 16 400	13 4	1 199 1 38		
			_										
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	37	2 684	21 179	118	5 225	118	37		

Table 40. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

		Sheep and lar	mbs inventory		Ch	(Sales					
Ewes 1 year old or older	Тс	otal	Ewes 1 year old or older		511	eep and lambs s	snorn	Sheep a	and lambs	Sheep, lambs, and wool			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)		
Total invantory	1 502	172 913	1 502	115 691	1 461	146 156	1 294 946	1 469	144 547	1 483	11 362		
1 to 24 25 to 99 100 to 199	521 652 202	11 150 52 746 38 850	521 652 202	6 540 33 533 27 051	480 652 202	9 268 40 608 30 427	86 021 371 632 290 913	488 652 202	10 520 40 734 31 758	502 652 202	823 3 089 2 540		
200 to 499 500 to 999	106	42 124 13 210	106	28 228 9 539	106 14	32 938 11 685	301 679 100 926	106 14	31 239 10 799	106 14	2 446 862		
1,000 to 2,499 2,500 to 4,999 5,000 or more	7 -	14 833	7 -	10 800	7	21 230	143 775	7	19 497	7	1 602		
No inventory	121	9 125	(X)	(X)	47	2 943	23 709	213	17 215	214	1 325		

Table 41. Other Livestock and Livestock Products-Inventory and Sales: 1987 and 1982

		Inver	ntory	Sa	lės
Item		1987	1982	1987	1982
	_ farms numbar \$1.000	5 553 32 398 (X)	6 160 35 378	1 243 6 536 2 826	1 145 4 611 3 018
Mules, burros, and donkeys		91 172 (X)	(X) 23 47 (X)	13 46 18	
	_ farms	275	322 168 290	31 14 093	29 42 70 2
Honey sold	number farms pounds	165 011 (X) (X)	(X)	205 18 567 574	183 13 565 700
Bees and honey sold	farms \$1,000	(X) (X)	(X)	210 12 403	(NA) 10 037
Goats	_ farms	256 1 603	225 1 250	72 506	61 320
Angora goats	_ farms	7 132	-	-	325
Mohair sold	_ farms pounds	(X) (X)	(X)	7 924	
Angora goats and mohair sold	farms \$1.000	(X) (X) 101	(X) (X)	7 (D)	(NA)
Milk goats	_ farms number	490	182 824	(D) 30 167	50 174
Goats milk sold	_ farms gallons	(X) (X)	(X)	16 14 094	938
Milk goats and goats milk sold	\$1,000	(X) (X) 178	(X) (X)	39 32 47	(NA)
Other goats	_ farms numbar \$1,000	176 981 (X)	60 426 (X)	47 339 7	12 146 2
Mink and their palts	farms	9 1 277	4 (D)	8 (D)	3 (D)
Rabbits and thair palts	\$1,000	(X) 81 876	(D) (X) 43 1 101	(D) (D) 23 1 411	(D) (D) 14 2 516
	\$1,000	(×)	(X)	5	12
Fish and other aquaculture products sold	farms \$1,000	(X) (X) 51	(X)	5 34	(0
Other livestock and livestock products		51 (X)	(NA) (X)	43 2 177	(NA) 493

Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		11	987				1982	
Crop	Farms	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)	Farms	Acres	Quentity	Value of production¹ (\$1,000)
Harvested cropland Corn for grain or seed (bushels) Corn for silage or green chop or cut for dry fodder, hogged or grezed Grayezed Sorghum for grain or seed (bushels) Sorghum for silage or green chop, cut for dry forage or hay, or hogged or grezed	32 360 5 313 4 297 27 87	18 363 910 533 379 240 962 1 261 3 665	(X) 46 983 098 (X) 58 034 (X)	1 724 815 77 522 27 624 84 367	34 031 3 325 4 482 17 36	20 308 135 522 122 308 338 1 200 1 065	(X) 34 122 728 (X) 49 158 (X)	2 100 545 73 364 36 322 74
Wheet for grein (bushels). Barley for grein (bushels). Oats for grein (bushels). Rye for grein (bushels). Rice (wi)	28 245 20 825 9 748 1 923	8 778 869 2 690 972 657 196 166 365	248 678 425 120 600 254 31 162 857 4 708 052	696 300 180 900 48 302 5 179	29 277 12 271 12 987 863	9 818 946 1 808 815 963 922 66 546	295 849 566 91 873 953 47 655 524 2 051 717	1 002 930 156 186 54 804 3 693
Flaxseed (bushels) Sunflower seed (pounds) Soybeans for beans (bushels) Dry edible beans, excluding dry limas (cwt) Pearuls for nuts (pounds)	4 922 7 043 3 077 2 233	370 594 1 407 115 495 457 361 510	5 544 336 1 916 363 928 15 034 325 4 757 736	17 742 134 145 78 178 60 423	4 888 11 703 2 872 1 775	417 501 3 115 317 412 073 239 474	5 273 403 3 245 244 028 8 800 232 2 462 463	27 422 324 524 47 081 34 228
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Irish potatoes (cwt) Sweetpotatoes (bushels) Pineapples harvested (tons)	- 557 - -	136 704 - -	24 925 104 - -	89 730 - -	- 647 - -	121 366	17 097 768 - -	70 101
Sugar beets for sugar (tons) Sugarcane for sugar (tons) Hay —alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) (fons, dry) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards	816 - 17 956 106 30	163 274 - 2 635 435 745 77	3 052 921 - 4 030 165 (X) (X)	108 378 - 181 339 482 3	823 - 19 094 104 41	148 626 - 2 654 859 488 87	2 527 933 - 4 190 010 (X) (X)	51 823 - 204 486 278 8
Berries harvested for sale	34 80 1 878	47 364 179 150	(X) (X) (X)	45 4 490 13 580	33 78 (NA)	37 511 (NA)	(X) (X) (X)	3 682 9 438

¹Data are estimated; see text.

Table 43. Specified Crops Harvested-Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text]		ntire crop irrigat	nd		Part of cro	n irrigated		No	ne of crop irrigat	ed .
Сгор	Farms	Acres	Average yield per acre	Farms	Acres irrigated	Acres not irrigated	Average yield per acre	Farms	Acres	Average yield per acre
Corn for grain or seed (bushels) Corn for slage or green chop (tons, green) Sorghum for grain or seed (bushels) Wheat for grain fushels) Oats for grain (bushels)	186 101 1 114 33	32 658 6 670 (D) 13 815 1 111	112.8 14.5 (D) 49.4 74.1	113 44 1 130 11	24 904 2 754 (D) 14 399 299	15 302 2 512 (D) 42 794 941	107.6 12.9 (D) 30.2 49.8	5 014 4 139 25 28 001 9 704	460 515 228 437 (D) 8 707 861 654 845	84.6 7.3 (D) 28.3 47.4
Barley for grain (bushels) Rice (cwt) Soybeans for beans (bushels) Pearuls for nuts (pounds) Dry edbib beans, excluding dry limes (cwt)	36 - 19 - 32	1 929 (D) 3 713	55.6 (D) 17.6	52 - 15 - 28	2 968 (D) 4 547	4 785 (D) 5 237	48.7 (D) - 14.8	20 737 3 043 2 173	2 681 290 (D) 348 013	44.8 (D) 13.1
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Ilish potoles (ow) Sugarcheo for sugar (tons) Sugarcheo for sugar (tons)	15 80	1 724 (D)	317.2 (D)	- 7 1	1 462 (D)	1 951 (D)	185.9 (D)	535 735 -	131 567 (D)	180.5 (D)
Alfalls hey (tons, dry). Small grain hay (tons, dry). Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) (tons, dry). Wild hay (tons, dry). Gress slage, haylege, and green chop hay (tons, green).	1 17	13 301 (D) (D) 1 464 1 485	3.6 (D) (D) 1.6 5.7	166 6 6 10	10 763 (D) (D) 2 230 144	16 533 (D) (D) 2 135 320	2.7 (D) (D) 1.1 5.7	13 452 4 345 5 493 9 244 663	1 322 161 (D) (D) 664 237 57 453	1.7 (D) (D) 1.1
Alfalfa seed (pounds) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards Strawberries harvested for sale (pounds)	2 22 4 10	(D) 135 (D) 25	(D) (X) (X) (X) 3 402.0	2 5 2	(D) 8 (D)	(D) 19 (D)	(D) (X) (X)	211 79 24 11	(D) 583 (D) 4	(D) (X) (X) 920.7

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	,,		1987					1982		
Crop				Irrigat	ed land				Irriga	ited land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Corn for grain or seed (bushels). 1 to 14 scres. 15 to 24 scres. 25 to 49 scres. 25 to 49 scres. 100 to 249 scres. 250 to 99 scres. 500 to 999 scres. 100 to 1990 scres. 1,000 to 1,999 scres. 2,000 to 2,999 scres. 2,000 to 2,999 scres. 3,000 to 4,999 scres. 5,000 scres or more.	5 313 751 724 1 169 1 167 971 364 140 27 27	533 379 6 507 13 873 40 826 79 133 147 932 122 053 90 290 32 765 (X) (X) (X)	46 983 098 398 718 928 596 2 837 361 5 928 016 12 543 397 11 619 132 9 207 266 3 520 612 (X) (X) (X)	299 4 111 34 59 88 61 36 6	57 562 24 222 1 116 3 674 12 521 17 682 17 743 4 580 (X) (X) (X)	3 325 221 262 559 784 918 373 150 58 53	522 122 1 845 4 964 19 994 54 505 139 862 125 792 96 053 79 107 (X)	34 122 728 77 985 210 436 877 899 2 890 215 8 104 994 8 518 093 7 375 733 6 067 463 (X)	258 4 6 16 48 76 59 31 18	58 231 13 121 595 3 143 10 388 14 967 14 032 14 972 (X)
Corn for slage or green chop (tons, green) 1 to 14 acres	4 284 497 602 1 290 1 267 591 29 6	240 373 4 334 11 584 45 682 85 554 78 930 8 916 (D) (D)	1 839 022 33 618 97 783 346 834 625 651 625 162 74 768 (D)	145 11 16 31 45 38 2 2	9 424 112 258 1 053 2 883 4 067 (D)	4 471 221 523 1 333 1 475 815 89 12	306 970 2 096 10 137 47 229 99 468 110 546 27 784 6 680 3 030	2 012 971 15 204 78 564 308 484 622 726 678 790 206 111 66 882 36 210	158 7 16 29 53 44 5 3	10 858 40 293 889 3 106 4 097 1 023 (D)
Wheat for grain (bushels) 1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 50 to 99 acres. 100 to 249 acres. 250 to 499 acres. 1,000 acres or more. 1,000 acres or more. 2,000 to 1,999 acres. 2,000 to 2,999 acres. 3,000 to 4,999 acres.	28 245 286 449 1 606 3 691 8 972 8 064 4 222 955 857 70 22 6	8 778 869 2 636 8 719 58 833 267 839 1 493 833 2 825 457 2 779 829 1 341 723 (X) (X) (X)	248 678 425 65 301 214 787 1 520 546 6 988 100 39 657 439 79 214 282 81 155 858 39 862 112 (X) (X) (X)	244 8 5 28 46 72 37 35 13 12 -	28 214 67 98 1 011 2 800 (D) 4 954 7 389 3 909 (X) (X) (X) (X)	29 277 215 344 1 241 3 310 9 526 8 774 4 678 1 189 1 028	9 818 946 1 816 6 736 46 152 241 288 1 598 575 3 067 684 3 084 110 1 772 585 (X)	295 849 566 50 051 181 940 1 276 239 6 809 419 45 327 737 91 001 985 95 075 928 56 126 267 (X)	183 6 4 13 34 67 32 19 8 6	23 098 60 75 450 2 397 8 389 4 545 3 863 3 319 (X)
1 to 14 acres . 15 to 24 acres . 25 to 49 acres . 25 to 49 acres . 100 to 249 acres . 100 to 249 acres . 500 to 99 acres . 1,000 acres or more . 1,000 to 1,999 acres . 2,000 to 2,999 acres . 3,000 to 4,999 acres . 3,000 to 4,999 acres .	20 825 901 1 270 3 527 5 404 6 957 2 264 461 41 36 5	2 690 972 8 407 24 660 127 890 379 367 1 065 243 744 739 287 017 53 649 (X) (X) (X) (X)	120 600 254 323 960 924 540 4 979 352 15 661 606 46 867 676 34 871 662 2 597 092 (X) (X) (X) (X)	88 7 9 15 22 26 8 1 - -	4 897 72 168 426 1 180 1 854 (D) (D) (X) (X) (X)	12 271 302 616 1 836 3 222 4 326 1 534 377 58 52	1 808 815 2 807 11 845 66 537 225 203 673 120 510 852 236 522 81 929 (X)	91 873 953 110 240 462 113 2 807 497 10 371 709 33 306 223 27 134 926 12 818 899 4 862 346 (X)	42 3 5 6 9 11 5 3 -	3 954 19 94 194 508 828 1 076 1 235 (X)
Oats for grain (bushels) 1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 50 to 99 acres. 100 to 249 acres. 250 to 499 acres. 50 to 99 acres. 500 to 999 acres.	9 748 837 1 159 2 742 2 904 1 877 205 24	657 196 7 716 22 447 96 496 194 614 255 902 65 819 14 202	31 162 857 373 059 1 024 015 4 575 668 9 152 287 12 278 582 3 106 199 653 047	44 9 7 8 12 8 - -	1 410 80 129 275 577 349	12 987 833 1 358 3 333 4 152 2 985 281 40 5	963 922 7 690 26 109 117 716 281 147 413 570 86 767 25 224 5 699	47 655 524 378 281 1 222 401 5 808 459 13 897 910 20 363 368 4 459 174 1 247 171 278 760	51 11 4 9 12 15 -	2 229 98 81 319 577 1 154 -
Rve for grain (bushels)	1 923	166 365	4 708 052	5	391	863	66 546	2 051 717	1	(D)
Flaxseed (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 280 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	4 922 394 503 1 174 1 535 1 199 103 13	370 594 3 691 9 638 41 535 103 688 169 801 33 145 (D)	5 544 336 52 354 135 722 594 468 1 515 280 2 596 372 500 872 (D)	7 - 2 2 2 1 1	266 (D) (D) (D)	4 888 247 470 1 127 1 550 1 284 182 25 3	417 501 2 271 9 094 40 212 106 042 182 823 57 569 15 802 3 688	5 273 403 26 700 108 611 513 060 1 316 010 2 314 313 735 221 212 920 46 568	13 - - 1 2 8 - 2	
Total acres of more	7 043 102 188 733 1 566 2 680 1 235 437 102 90 9	1 407 115 947 3 656 26 737 112 151 429 012 412 731 277 998 143 883 (X) (X) (X) (X)	1 916 363 928 1 098 464 4 505 983 33 782 904 152 677 632 582 164 901 561 556 323 381 447 809 199 130 512 (X) (X) (X)	55 	1 364 (D) (D) (D) (D) (X) (X) (X)	2 746	3 115 317 758 3 171 29 449 138 398 716 074 936 996 786 742 503 729 (X)	3 245 244 028 626 363 2 857 389 28 936 233 133 479 188 714 942 732 957 481 827 839 995 790 566 924 506 (X)	58 - - 4 3 15 20 9 7 4	1 463 2 369 1 868 1 260 (X)
		42 165	1 437 299	3			37 573		1	(D) 2 063
Proso milet (pusnes) Soybaans to beans (bushels) 1 to 14 scres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 500 to 999 acres 500 to 999 acres 1,000 to 2,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	3 077 95 141 463 792 988 449 127 22 19	495 457 841 2 729 16 586 56 139 156 146 150 898 80 242 31 876 (X) (X) (X)	15 034 325 22 689 72 992 456 654 1 610 250 4 634 522 4 669 030 2 552 588 1 015 580 (X) (X) (X)	1	(D)	50 94 452 815	412 073 456 1 890 16 468 57 690 159 238 116 177 44 674 15 480 (X)	7 974 31 782 310 839 1 141 542 3 360 210 2 605 059 931 884 410 942 (X)	20 - - 2 8 7 2 1 1	(D) 455 606 (D) (D)

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductions and symbols, see introductions are seen as a second symbols of the seco	ctory text]		1987					1982		
Crop			100/	Imgat	ed land			1002	Irriga	ted land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Dry edible beans, excluding dry limas (cwr) 1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 55 to 59 acres. 100 to 249 acres. 280 to 499 acres. 500 to 999 acres. 100 to 249 acres. 100 to 249 acres. 100 to 349 acres.	2 233 34 93 295 556 843 300 105 7	361 510 323 1 815 10 538 39 206 130 494 103 350 67 919 7 865	4 757 736 4 067 22 982 140 470 507 498 1 709 873 1 361 578 914 852 96 416	60 -4 5 14 20 7 10	8 260 - 81 188 791 2 594 1 414 3 192	1 775 26 61 293 527 624 190 49	239 474 179 1 168 10 720 37 107 91 940 61 007 31 188 6 165	2 462 463 1 748 11 282 105 782 384 200 946 228 630 370 319 873 62 980	61 2 4 5 21 19 6 4	7 660 (D) (D) 206 1 337 2 514 1 063 2 457
Irish potatoes (cwf) 0.1 to 9.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 5.0 to 24.9 acres 5.0 to 24.9 acres 5.0 to 29.9 acres 50.0 to 99.9 acres 50.0 to 99.9 acres 50.0 to 49.9 acres 50.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres	557 104 400 27 6 21 600 106 104 43 23 18 5	136 704 24 71 191 110 741 4 007 17 624 36 790 25 137 19 070 32 940 (X) (X)	24 925 104 3 080 9 493 26 178 23 099 115 786 648 006 3 020 911 6 535 818 4 546 866 3 753 000 6 242 867 (X)	22 4 3 2 3 5 1 1 1 1	3 186 (D) (D) (D) - (D) 505 1 032 (D) (D) (X) (X)	647 167 .75 17 12 24 58 121 97 59	121 366 42 136 149 224 894 4 018 19 188 34 700 37 221 (X)	17 097 768 5 767 18 307 14 985 21 450 129 940 511 700 2 705 831 4 870 532 5 541 034	14 3 8 1 - - 1 1	261 1 17 (D) - - (D) - (D)
Sugar beets for sugar (tons) 1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 50 to 99 acres. 100 to 249 acres. 250 to 499 acres. 550 to 999 acres.	816 4 14 55 130 392 182 38	163 274 40 305 1 966 9 562 64 481 61 058 (D)	3 052 921 768 5 245 39 106 177 758 1 223 667 1 143 135 (D)	81 1 1 4 15 52 7 1	12 622 (D) (D) (D) 1 072 8 489 (D) (D)	823 5 24 50 140 428 146 29	148 626 34 466 1 869 10 672 67 189 49 036 (D)	2 527 933 580 7 748 30 894 181 922 1 151 504 825 909 (D)	76 1 4 6 15 43 6 1	9 773 (D) (D) 220 1 133 6 768 1 330 (D)
ray - altaiat, other tamb, smail yaari, whot yass slags, green chop, etc. (see text)(tons, dry)	17 956 1 262 1 311 2 652 3 645 5 881 2 511 606 88 80 7	2 635 435 10 499 24 572 93 457 256 143 922 781 831 220 381 073 115 690 (X) (X) (X) (X)	4 030 165 17 132 39 426 149 979 423 624 1 441 656 1 235 855 566 913 155 580 (X) (X) (X) (X)	377 16 14 40 63 143 73 23 5 5	31 050 127 243 1 256 3 269 11 964 8 266 3 219 2 706 (X) (X) (X)	19 094 1 282 1 382 2 914 4 295 6 254 2 341 547 79 63	2 654 859 10 610 26 158 102 194 301 717 968 279 771 300 344 974 129 627 (X)	4 190 010 17 880 44 101 170 712 503 699 1 581 134 1 186 491 517 189 168 804 (X)	384 8 7 32 78 148 72 33 6	34 019 41 132 949 3 886 12 446 8 141 7 176 1 248 (X)
Alfalfa hay (tons, dry) 1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 25 to 49 acres. 100 to 249 acres. 250 to 499 acres. 250 to 499 acres. 250 to 499 acres. 1,000 acres or more. 1,000 to 1,999 acres. 2,000 to 2,999 acres. 3,000 to 4,999 acres. 5,000 acres or more.	13 783 1 393 1 473 2 749 3 296 3 685 973 192 22 20 1	1 362 758 11 668 27 771 95 752 223 895 547 963 310 304 116 485 28 920 (X) (X) (X) (X)	2 406 013 21 101 49 820 176 273 427 538 983 373 507 753 196 955 43 200 (X) (X) (X)	331 13 25 46 95 116 30 5 1	24 064 115 445 1 425 5 713 11 149 4 188 (D) (D) (X) (X) (X)	14 706 1 354 1 656 3 217 3 752 3 674 860 169 24 20	1 356 852 11 518 31 408 111 911 254 365 536 526 275 746 102 148 33 230 (X)	2 467 513 21 523 59 479 210 682 490 990 984 557 485 947 162 743 51 592 (X)	352 6 17 52 97 120 48 11 1	29 106 23 261 1 568 5 528 11 575 7 115 (D) (D) (X)
Small grain hay (tons, dry)	4 368	214 296	308 456	23	962	2 522	118 605	176 496	18	668
Tame hay other than affalfa, small grain, and wild hay (see text)(tons, dry) Wild hay (tons, dry) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 500 to 999 acres 1,000 xee 300 x	5 516 9 263 1 462 1 483 2 012 1 948 1 941 335 70 12 12	328 913 670 066 11 990 27 884 68 128 124 474 273 444 106 799 42 200 15 147 (X) (X) (X)	477 208 748 246 15 145 35 531 82 250 150 184 307 700 102 000 40 379 15 057 (X) (X) (X)	23	701 3 694 14 (D) 790 (D) (D) (D) (X) (X) (X)	6 114 10 300 1 614 1 668 2 244 2 293 2 065 344 56 16 13	395 130 722 643 13 056 31 181 76 013 145 739 288 350 109 893 33 457 24 954 (X)	616 121 849 916 18 025 41 126 41 126 101 276 182 577 336 852 117 322 32 300 20 438 (X)	19 18 4 1 2 3 1 5 2 -	1 378 1 960 30 (D) (D) B1 (D) 1 470 (D) - (X)
Grass silage, haylage, and green chop hay (tons, green)	681	59 402	270 754	18	1 629	617	61 629	239 888	15	907
Field seed and grass seed crops Vegstables harvested for sale (see text) 0.1 to 0.3 ares 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 24.9 acres 1.0 to 24.9 acres 1.0 to 1.49.9 acres 1.0 to 1.24.9 acres 1.0 to 1.0 to 1.99.9 acres 1.0 to 1.0 to 1.99.9 acres 1.0 to 0.0 to 1.99.9 acres 1.0 to 0.0 to 1.99.9 acres 1.0 to 0.0 to 1.99.9 acres 2.0 to 0.0 to 1.99.9 acres 2.0 to 0.0 to 1.99.9 acres	305 106 16 50 31 7 7 1 1 1 -	18 532 745 6 118 219 (D) (D) (D) - - - - (X) (X)	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 27 12 13 1 -	201 143 (D) (D) (D) (D) - - - - (X) (X)	101 104 27 48 23 3 1 1 2	6 941 488 11 107 172 58 (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	- 37 6 14 13 1 1 2 -	- 225 3 28 95 (D) (D) (D) - -

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

Part	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					
All farms	Characteristics			Fewest number of fa	rms accounting for -	
Lead in furnies and an exchange and equipment 20 000 273 4 000 274 4 000 279 2		All farms	10 percent of sales	25 percent of sales	50 percent of sales	75 percent of sales
Awarega par of term Awarega par form Person. Estimated methet value of all mechinary and supplement Person. Barrier Barrier		35 289 100.0	258	3.7	4 881 13.8	22.0
Average per farm \$1,000 2 934,955 778,056 2 464,04 4 676,177 777,958 348,467 997,958	Land in farmsacres	40 336 869 1 143		4 166 324	11 863 053 2 430	22 646 206 1 959
Average per farm dollars. 386 478 2 719 023 1 554 407 970 978 088 543 Average per farm dollars. 381 000. 2 730 073 93 039 311 055 089 357 1 552 132 per farm according to use: Land in farms according to use:	\$1.000	35 294 12 934 385		1 315 2 044 045		
Land in farms according to use: Acres	Average per farmdollars	366 475	2 719 023	1 554 407	970 978	685 543
Todd copland	Estimated market value of all machinery and equipment \$1,000_percent_	2 734 073 100.0	93 039 3.4			1 582 152 57.9
Market value of agricultural products sold. \$1,000. 2 188 158 219 108 547 221 1 004 128 1 641 127 Average per farm	Total croplandacresacres	28 208 099 18 363 910	797 610 640 852	3 069 448 2 374 814	8 837 071 6 453 128	16 489 030 11 543 108
Grains	Pastureland, excluding woodland pasturedacres	11 728 255	314 461	995 144	2 803 567	5 836 434
Cotton and cottonseed	Market value of agricultural products sold \$1,000	2 188 158 62 007	219 108 849 258	547 221 414 562	1 094 128 224 161	1 641 127 141 929
Cotton and cottonseed			232 62 202			10 916 933 037
Hay, silage, and field seeds \$1,000 \$9.00 \$3.00 \$8.420 \$1.681 Vegetables, sweet corn, and melon \$1,000 \$9.222 \$1.00 \$2.00 \$2.00 \$2.00 \$2.00 Nursery and greenhouse crops \$1,000 \$8.5 \$1.000 \$8.5 \$1.000 \$1.	Cotton and cottonseedfarms \$1,000		-	-	2	=
Vegetables, sweet corn, and melon	\$1,000	5 280		170	601	1 684
Frits, nuts, and bernies	\$1,000_	29 222	(D)	3 203		15 803
Nursery and greenhouse crops farms 98 10 2 04 11 28 204 3 78 78 78 78 78 78 78	Vegetables, sweet corn, and melon farms\$1,000	482	Ξ	4 32		245
Stool	Fruits, nuts, and berriesfarms	29 58	-	-		(D)
Si,000 189 509 75 417 141 569 176 582 185 905	\$1,000	4 490	(D)	2 003	2 939	3 765
Dairy products	\$1,000_					185 905
Deity products	Poultry and poultry productsfarms	928 10 729		28 7 013		
State	Dairy productsfarms \$1,000	2 265 106 474	12 2 929	90 14 834	499 48 322	1 331 88 488
Sheep, lembs, end wool	\$1,000	496 046	60 888	116 367	216 035	345 365
S1,000 17 601 5 453 7 917 11 510 14 172		47 408			26 870	37 199
S1,000 17 601 5 453 7 917 11 510 14 172	Sheep, lembs, end woolfarms	1 697 12 688	8		158 4 584	453 (D)
Selected ferm production expenses:	Other livestock and livestock products (see text) farms	1 566	14	54	187	441 14 172
Selected ferm production expenses:	Totel farm production expenses1farms	35 294 1 846 305			4 818 866 571	11 374 1 317 528
STORY STOR	Selected ferm production expenses 1: Livestock and poultry purchased farms	10 144				4 187
Agricultural cnemicals 1arms 28 288 238 1 229 49 51 1 9 59 28 408 61 471 97 958 28 408 61 471 97 97 958 28 408 61 471 97 958 28 408 61	Feed for livestock and poultry farms	128 202 15 121	104	543	78 901 2 231	5 621
Agricultural cnemicals 1arms 28 288 238 1 229 49 51 1 9 59 28 408 61 471 97 958 28 408 61 471 97 97 958 28 408 61 471 97 958 28 408 61	Commercial fertilizer farms	75 149 24 294 178 957	238	1 239 42 300	4 520 90 532	10 245
Electricity	Agricultural chemicals farms	28 268 143 598	238	1 228	4 532 61 471	10 539 97 958
Electricity	\$1,000	34 426 176 838		1 292	4 784 62 178	11 263 108 807
Hired farm labor	Electricity	29 213	252	1 285	4 611	10 715 20 010
\$1,000 214 381 15 482 45 676 99 712 155 320 Peyments from government programs farms 27 073 217 1 178 4 411 10 375 \$1,000 484 606 15 755 65 035 179 740 315 779 Inventory of selected livestock: Cattle and celves farms 17 154 94 507 2 225 6 019 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Hired farm labor farms \$1,000	14 916 92 847	257 19 492	1 251 42 603	3 924 66 352	7 763
Inventory of selected livestock: Cattle and ceives	Interestfarms	23 650 214 381		1 225 45 676	4 364 99 712	9 790 155 320
Cattle and celves 17 154 94 507 2 255 6 0119	Peyments from government programsfarms	27 073 484 606	217 15 755	1 178 65 035	4 411 179 740	10 375 315 779
Milk cows 1 873 893 96 978 241 705 611 158 1 158 147 Milk cows 1 578 893 9 9 978 22 1 462 1 462	Inventory of selected livestock: Cattle and ceives		QA			6 019
Hogs and pigs farms_ 2 365 17 113 402 929	Milk cows farms_		96 978 13	241 705 99	611 158 522	1 158 147 1 462
	Hogs and pigs farms	2 365	17	113	402	929

¹Data are based on a sample of farms.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]	All fa					f \$10.000 or more	
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Toposto
FARMS AND LAND IN FARMS	10181	ruir owners	Part Owners	renants	10181	ruii owners	Part owners	Tenants
Farmsnumber	35 289	11 425	17 554	6 310	28 297	7 085	16 402	4 810
percent l and in farms acres.	40 336 869	32.4 7 740 715 678	49.7 27 156 009	17.9 5 440 145	80.2 37 878 788 1 339	20.1 6 192 105	46.5 26 572 375 1 620	13.6
Average size of farmacres	1 143	678	1 547	862	1 339	874	1 620	5 114 308 1 063
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms \$1,000	35 289 2 188 158 62 007	11 425 377 514 33 043	17 554 1 521 778 86 691	6 310 288 865 45 779	28 297 2 157 507 76 245	7 085 360 166 50 835	16 402 1 515 792 92 415	4 810 281 549 58 534
Average per fermdollars	62 007	33 043	86 691	45 779	76 245	50 835	92 415	58 534
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	1 075	799	132	144	-	-	-	-
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 185 1 750 2 982	804 1 118 1 619	130 268 622	251 364 741	=	-	-	=
\$10,000 to \$19,999	4 806	2 303	1 409	1 094	4 806	2 303	1 409	1 094
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	2 011 5 107 2 618	751 1 507	842 2 560	418 1 040	2 011 5 107 2 618	751 1 507	842	418
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 618 7 808	1 507 600 1 225	2 560 1 554 5 450 3 733	1 040 464 1 133	7 808 I	1 507 600 1 225	2 560 1 554 5 450	1 040 464 1 133 558
\$100,000 to \$249,999	4 855	566		556	4 855	566	3 733	
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	846 200 46	97 26 10	670 150 34	79 24 2	846 200 46	97 26 10	670 150 34	79 24 2
Grains farms \$1,000_	29 025	7 618 175 155	16 155 919 367	5 252 178 927	25 536 1 257 286	5 679 166 815	15 551	4 306 174 125
Sales of \$50,000 or more	1 273 450 8 201 896 345	796 82 989	6 309 707 904	1 096 105 451	8 201 896 345	796 82 989	916 345 6 309 707 904	1 096 105 451
Corn for grain farms	4 312	707	2 858	727	4 156	641	2 025	680
\$1,000 Wheatfarms	75 822 28 192	10 141 7 275 102 288	56 264 15 854	9 417 5 063	75 520 24 977	9 978 5 492	56 202 15 297	9 340
\$1,000 Soybeansfarms	28 192 703 196 3 074	506	501 691	99 217 632	24 977 691 938 2 976 74 169	96 362 453	1 928	95 976 595
\$1,000	74 415	8 224	54 826	11 365		8 095	54 802	11 273
Sorghum for grain farms_ \$1,000_ Barley farms_	14 37	(D) 3 786	9 30 11 207	4 (D) 3 479	13 (D) 17 083	3 093	30 10 953	(D) 3 037
\$1.000	18 472 171 747 5 914 26 817	20 235	126 160	25 352	169 856	19 292	125 776 3 188 17 120	24 788 784
Other grains farms	14 074 1	20 235 1 600 (D) 2 664 28 743	3 345 17 375 8 807	969 (D) 2 603	(D) 13 304	19 292 1 193 4 915 2 308 28 173	8 682 1	24 788 784 (D) 2 314 29 130
\$1,000	221 416	28 743	163 023	29 650	220 120	28 173	162 817	29 130
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	[]	-	-	-	:	=	-	:
Sales of \$50,000 or more	[]	=	-	=	=	=	=	=
Tobaccofarms	-	~	-	-	-	-	-	-
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_		=	E E	Ξ.	3	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	=
Hay, silage, and field seedsfarms	5 289	1 743	2 791	755	4 341 27 467	1 130 7 324	2 591	620 3 560
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	5 289 29 222 52	1 743 8 456 12	16 934 35	755 3 833 5	52	12	2 591 16 582 35	3 560 5 337
\$1,000	3 812	926	2 549	337	3 812	926	2 549	
Vegetables, sweet com, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	106 482	54 155	32 167	20 160	53 (D)	16 95	26 145	11 (D)
\$1,000_	(D)	=	=	(D)	(D)	-	-	(D)
Fruits, nuts, and berries farms	29 58	12 5	9 6	8 48	14 (D)	3 (Z)	7 (D)	4 33
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	Ξ		-	-	-	=
Nursery and greenhouse cropsfarms	80	62	11	7	56 4 396	41 3 324	9	6
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	4 490 20 3 782	3 413 15 2 816	755 3 (D)	323 2 (D)	4 396 20 3 782	15 2 816	(D) 3 (D)	(D) 2 (D)
Other crops farms	1 362	172	874	316	1 328	153	865	310
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	189 509 857	13 124 69	144 066 620	32 319 168	189 457 857	13 113 69	144 049 620	168
\$1,000	180 829	11 854 365	139 522 451	29 453	180 829	11 854 201	139 522	29 453 78
Poultry and poultry productsfarms \$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms	928 10 729 41	6 214	3 465 14	112 1 049 4	10 594	6 114 23	3 447	1 032
\$1,000	9 818	5 808	3 096	913	9 818	5 808	3 096	913
Dairy products farms	2 265 106 474	654 26 990	1 309 67 078	302 12 406	2 202 106 324	611 26 884	1 301 67 068	290 12 372
Sales of \$50,000 or more terms \$1,000	806 71 271	186 16 782	531 47 116	7 373	806 71 271	186 16 782	531 47 116	7 373
Cattle and calves farms	17 428 496 046	5 500 110 906	9 490 333 181	2 438 51 960	14 829 486 303	3 876 104 990	8 976 331 071	1 977 50 242
Sales of \$50,000 or more	496 046 2 257 266 261	110 906 395 49 545	1 649 194 322	51 960 213 22 394	486 303 2 257 266 261	395 49 545	1 649 194 322	213 22 394

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]							
Item		All far	ms		Fi	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs farms	2 412 47 408	753	1 272	387	2 103 46 720	559	1 218 27 225	326
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	47 408 229 26 121	14 362 70 8 647	27 311 138 15 335	5 735 21 2 139	46 720 229 26 121	13 893 70 8 647	27 225 138 15 335	5 602 21 2 139
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	1 697 12 688	629 4 609	814 6 687	254 1 392	1 233 11 728	344 4 025	721 6 490	168
Sales at \$50,000 or more	29 3 871	15 2 093	13 (D)	1 (D)	29 3 871	15 2 093	13 (D)	1 213 1 (D)
Other livestock and livestock products (see text) farms	1 566	609	741	216	1 049	294	616	139
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	17 601 75 13 961	14 125 58 12 042	2 762 14 1 622	713 3 298	16 818 75 13 961	13 588 58 12 042	2 615 14 1 622	615 3 298
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total ferm production expenses farms \$1,000	35 294 1 846 305	11 663 306 273	17 372	6 259	28 494 1 800 158	7 343 280 373	16 342	4 809 232 594
Average per farmdollars	1 846 305 52 312	306 273 26 260	1 298 324 74 737	241 708 38 618	63 177	38 182	1 287 191 78 766	48 366
Livestock end poultry purchased farms \$1,000	10 144 128 202	2 943 29 005	5 732 87 108	1 469 12 090	8 879 125 860	2 232 27 880	5 447 86 360	1 200 11 619
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 ——————————————————————————————————	5 943 3 173	1 932	3 035 1 987	976 392	4 794 3 057	1 281 734	2 775 1 962	738 361
** 1 to \$4,999	855 173	794 181 36	590 120	84 17	855 173	181 36	1 962 590 120	84 17
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	15 121 75 149	4 852 24 079	8 288 43 978	1 981 7 092	13 066 73 491	3 579 23 048	7 884 43 631	1 603 6 812
	11 723	3 915	6 237	1 571	9 694	2 668	5 833	1 193 372
\$1 to \$4,999	2 940 395 63	814 96 27	1 754 264 33	372 35 3	2 914 395 63	788 96 27	1 754 264 33	372 35 3
Commercially mixed formule feeds farms \$1,000	5 910 23 858	1 808 8 762	3 250 12 443	852 2 653	5 294 23 620	1 409 8 598	3 152 12 405	733 2 617
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 901	1 495	2 681	725	4 285	1 096	2 583	606
\$5,000 ta \$24,999 \$25,000 ta \$79,999 \$80,000 or mare	879 96 34	270 24 19	496 59 14	113 13 1	879 96 34	270 24 19	496 59 14	113 13 1
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	26 191 106 342	6 711 14 683	14 825 75 491	4 655 16 168	23 402 104 604	5 128 13 700	14 294 75 172	3 980 15 732
Earme with expanses of	8 333	3 469 2 556	3 400	1 464	5 993	2 113	2 971	909
\$1 to \$999	11 597 5 845 416	2 556 645 41	6 758 4 339 328	2 283 861 47	11 163 5 830 416	2 338 636 41	6 656 4 339 328	2 169 855 47
Commercial fertilizertarms	24 294 178 957	5 917 24 312	14 020 129 204	4 357 25 440	22 061 177 033	4 613 23 304	13 673 128 801	3 775 24 927
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	13 822 9 154	4 665 1 121	6 460 6 505	2 697 1 528	11 605	3 372 1 110	6 118	2 115 1 528
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 054 264	101	844 211	109	9 138 1 054 264	1 110 101 30	6 500 844 211	109
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	28 268 143 598	7 710 22 256	15 405 100 178	5 153 21 164	24 763 140 495	5 626 20 774	14 854 99 418	4 283 20 304
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 429	6 593	8 939	3 897	15 944	4 519	8 397	3 028
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	8 208 504 127	1 057 50 10	5 963 404 99	1 188 50 18	8 188 504 127	1 047 50 10	5 954 404 99	1 187 50 18
Petroleum productsfarms \$1,000_	34 426 176 838	11 112 33 865	17 203 118 551	6 111 24 423	28 181 170 214	7 195 29 919	16 225 117 210	4 761 23 085
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	21 350 12 739 298	9 231 1 846 29	7 685 9 244 244	4 434 1 649	15 130 12 714 298	5 338 1 822	6 707 9 244 244	3 085 1 648
\$50,000 or more	39	6	30	25	39	29 6	30	25 3
Gasoline and gasohol farms \$1,000	31 956 68 286	10 092 15 375	16 362 44 101	5 502 8 810	26 480 64 811	6 661 13 270	15 464 43 408	4 355 8 133
Diesel fuel	30 033 89 463 1 009	8 461 14 486	16 108 61 823	5 464 13 154	25 973 87 201 895	6 116 13 229 202	15 397 61 321 565	4 460 12 652 128 113
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil,	1 084	275 224	588 741	146 119	1 029	202 180	565 735	
grease, etcfarms \$1,000	31 477 18 006	9 471 3 780	16 574 11 887	5 432 2 340	26 988 17 173	6 712 3 240	15 764 11 746	4 512 2 187

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ttem		All fa	rms			Farms with sales	of \$10,000 or more	
item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total tarm production expenses—Con. Electricity	29 213 32 508	9 463 8 049	15 735 21 029	4 015 3 430	24 685 30 630	6 435 6 761	14 985 20 661	3 265 3 208
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	18 038	6 877	8 208	2 953	13 988	4 188	7 584	2 21
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	10 618 528 29	2 501 78 7	7 113 394 20	1 004 56 2	10 140 528 29	2 162 78 7	6 987 394 20	99° 56
Hired farm labor	14 916 92 847	3 499 15 079	9 337 67 341	2 080 10 427	13 664 92 099	2 710 14 602	9 066 67 172	1 888 10 329
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	10 387 3 834 623 72	2 814 588 83 14	5 982 2 845 460 50	1 591 401 80 8	9 144 3 825 623 72	2 034 579 83 14	5 711 2 845 460 50	1 39: 40 8i
Contract labor farms \$1,000	3 153 8 436	637 1 274	2 010 6 007	506 1 155	2 860 8 223	469 1 144	1 936 5 962	455 1 118
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 319	337	746	236	1 091	198	686	20
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 385 419 30	230 67 3	955 285 24	200 67 3	1 325 414 30	206 62 3	941 285 24	176 6
Repair and maintenance	32 006 172 273	10 066 33 294	16 482 117 960	5 458 21 019	26 632 165 372	6 703 29 128	15 555 116 403	4 374 19 84
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 792 11 640	7 982 2 025	7 741 8 276 381	4 069 1 339	14 549 11 509 473	4 696 1 948	6 861 8 229	2 99 1 33
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	473 101	52 7	381 84	40 10	473 101	52 7	381 84	40
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	16 872 49 958	4 230 8 075	9 742 33 266	2 900 8 616	15 163 48 808	3 248 7 537	9 415 33 015	2 50 8 25
Farms with expenses of — \$1 to \$999	6 971 7 126 2 618	2 330 1 524	3 448 4 389	1 193 1 213	5 621 6 767	1 484 1 388	3 207 4 303	93 1 07
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 618 157	358 18	1 788 117	472 22	2 618 157	358 18	1 788 117	47:
Interest expensefarms	23 650 214 381	6 531 37 957	13 956 164 435	3 163 11 989	20 797 208 794	4 573 34 401	13 418 162 689	2 80 11 70
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 014 9 703 1 870 63	4 327 1 960 236 8	5 254 7 055 1 593 54	2 433 688 41 1	9 463 9 401 1 870 63	2 544 1 785 236 8	4 833 6 938 1 593 54	2 08 67 4
Secured by real estatefarms \$1,000	16 359 141 966	5 047 28 144	11 312 113 822	Ξ	14 444 137 677	3 551 25 193	10 893 112 484	
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 253	1 197	1 056	-	1 512	561	951	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 253 5 606 7 404 1 096	2 153 1 543 154	1 056 3 453 5 861 942	Ξ	4 667 7 169 1 096	1 432 1 404 154	3 235 5 765 942	
Not secured by real estate farms \$1,000	14 428 72 416	3 221 9 813	8 044 50 613	3 163 11 989	13 001 71 117	2 385 9 208	7 810 50 205	2 800 11 70
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 030 5 750	1 430 1 191	1 655 3 071	945 1 488	3 086	842 943	1 541	70. 1 38
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 291 357	564 36	3 039 279	688 42	5 297 4 261 357	564 36	2 971 3 019 279	67 4
Cash rentfarms	17 845 224 211	-	13 454 170 905	4 391 53 306	16 420 221 014	Ξ	12 803 169 771	3 61 51 24
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	7 143 3 619 4 659	_	5 397 2 775 3 410	1 746 844	5 882 3 474	=	4 803 2 721	1 07 75 1 23 55
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 659 2 424	Ξ	3 410 1 872	1 249 552	4 642 2 422	Ξ	3 407 1 872	1 23 55
Property taxes	30 133 53 863	11 511 17 785	17 356 34 377	1 266 1 702	24 690 49 806	7 314 14 586	16 341 33 686	1 03 1 53
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	28 510 1 321 263 39	11 064 374 63 10	16 207 924 196 29	1 239 23 4 -	23 083 1 306 263 38	6 880 362 63 9	15 195 921 196 29	1 00
All other farm production expenses farms farms	34 312 188 741	11 116 36 560	17 298 128 494	5 898 23 687	28 477 183 715	7 342 33 589	16 327 127 240	4 80 22 88
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 .55,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	23 308 9 939 786 279	9 329 1 636 113 38	9 415 7 081 593 209	4 564 1 222 80 32	17 513 9 899 786 279	5 563 1 628 113 38	8 475 7 050 593 209	3 47 1 22 8 3

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]							
Item		All fa	rms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	35 294 332 673 9 426	11 663 76 410 6 551	17 372 210 880 12 139	6 259 45 383 7 251	28 494 347 438 12 193	7 343 84 175 11 463	16 342 216 413 13 243	4 809 46 849 9 742
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	21 555 22 131	6 879 15 147	10 861 28 176	3 815 17 516	19 161 24 622	5 384 18 750	10 594 28 833	3 183 20 538
Gain of— Less than \$1,000_ \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 487 8 334 9 427 2 307	708 3 371 2 408 392	417 3 300 5 500 1 644	362 1 663 1 519 271	742 6 685 9 427 2 307	219 2 365 2 408 392	357 3 093 5 500 1 644	166 1 227 1 519 271
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	13 739 10 508	4 784 5 809	6 511 14 612	2 444 8 772	9 333 13 322	1 959 8 562	5 748 15 491	1 626 11 391
Loss of — Less than \$1,000 . \$1,000 to \$9,999 . \$10,000 to \$49,999 . \$50,000 or more .	1 687 7 284 4 482 286	1 036 2 934 794 20	392 2 882 2 998 239	259 1 468 690 27	710 4 339 4 001 283	306 1 071 563 19	304 2 418 2 787 239	100 850 651 25
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments farms \$1,000_ Other farm-related income¹ farms_ \$1,000_	27 073 484 606 12 653 49 166	6 996 73 601 3 748 16 389	15 269 345 549 6 982 25 897	4 808 65 456 1 923 6 880	23 924 471 454 10 770 40 563	5 178 66 070 2 524 10 756	14 729 342 680 6 635 24 150	4 017 62 705 1 611 5 657
Customwork and other agricultural services	3 905 15 489	644 2 752	2 600 10 285	661 2 452	3 594 14 653	485 2 395	2 539 10 191	570 2 067
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms	4 017 26 455 80	1 848 12 485 29	1 741 10 536 50	428 3 434 1	2 895 18 907 67	1 077 7 368 25	1 526 8 932 41	292 2 607
Other farm-related income sources farms \$1,000	80 172 7 902 7 049	(D) 1 987 (D)	4 731 4 965	(D) 1 184 (D)	167 7 131 6 836	(D) 1 483 (D)	41 107 4 587 4 920	(D) 1 061 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS		*						
Total farms \$1,000 Corn farms \$1,000_	14 536 310 157 2 594	2 640 33 803 329	9 167 230 576 1 829	2 729 45 778 436	13 748 307 808 2 550	2 233 32 649 305	9 031 230 124 1 823	2 484 45 035 422
Wheat farms \$1,000 farms farms	2 594 42 296 12 739 199 287 490	329 3 615 2 222 19 577	33 597 8 132 148 979 359	436 5 084 2 385 30 731 104	2 550 42 188 12 056 197 452 487	(D) 1 885 18 718 25 (D)	1 823 33 576 8 012 148 598	422 (D) 2 159 30 135
\$1,000 Sorghum, barley, and oats farms	10 341 6 210 48 704	494 835	8 334 4 093	1 512 1 282 7 937	10 332 6 010	729	8 334 4 067 36 856	103 (D) 1 214 7 846
\$1,000 farms \$1,000		3 869	36 897	7 937	48 447	3 745	36 856	-
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	1 033 9 529	255 6 247	622 2 769	156 513	970 9 390	211 6 127	613 2 760	146 503
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	33 179 28 208 099 32 360 18 363 910	9 829 4 921 308 9 300 2 923 992	17 404 19 473 138 17 265 12 906 252	5 946 3 813 653 5 795 2 533 666	27 571 27 053 224 27 317 17 860 280	6 531 4 299 817 6 387 2 666 999	16 349 19 173 242 16 294 12 784 214	4 691 3 580 165 4 636 2 409 067
Farms by acres harvested:	2 008	1 252	392 356	364 475	362 666	184 335	90	
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres	1 946 3 956 10 207 9 417 4 081	1 115 1 917 3 336 1 304 310	1 031 4 811 6 691	1 008 2 060 1 422	2 447 9 618 9 398	1 097 3 094 1 301 310	752 4 601 6 679 3 359	88 143 598 1 923 1 418
1,000 to 1,999 acres	745	06	3 359 625	412 54	745	66	625	412 54
Pasture or grazing only farms acres In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	7 801 1 522 035	2 462 398 671	4 298 942 440	1 041 180 924	6 511 1 385 454	1 660 314 434	4 007 908 690	162 330
and not pastured farms acres On which all crops failed farms	6 364 980 918	1 700 193 381	3 671 662 723 1 255 146 028	993 124 814	5 534 904 269 1 810	1 221 147 786 320	3 491 643 609	822 112 874
In cultivated summer fallow farms	2 190 228 144 24 723	510 47 329 6 389	14 011 1	425 34 787 4 323	195 178 21 719	36 264 4 744	1 151 131 031 13 404	339 27 883 3 571 729 671
Idle farms acres	5 894 262 7 562 1 218 830	1 066 460 2 157 291 475	4 037 602 4 178 778 093	790 200 1 227 149 262	5 576 131 6 534 1 131 912	899 861 1 553 234 473	3 946 599 3 968 759 099	729 671 1 013 138 340
Total woodland farms acres	3 653 381 780 1 562	1 275 129 942 547	1 989 213 735 835	389 38 103 180	2 891 309 154 1 159	749 80 179 298	1 842 198 687 743	300 30 288 118
Woodland not pastured	209 976 2 594 171 804	84 311 886 45 631	102 831 1 453 110 904	22 834 255 15 269	168 299 2 130 140 855	55 053 546 25 126	95 041 1 369 103 646	18 205 215 12 083

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]	All fa	ırms		Ferms with sales of \$10,000 or more			
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	16 025 10 206 220	4 960 2 347 613	8 962 6 433 803	2 103 1 424 804	13 359 9 098 521	3 330 1 546 952	8 414 6 194 523	1 615 1 357 046
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	23 122 1 540 770	7 803 341 852	12 275 1 035 333	3 044 163 585	18 873 1 417 889	4 913 265 157	11 550 1 005 923	2 410 146 809
Conservation reserve program	24 320 3 834 283 2 345 467 650	5 532 531 459 725 139 252	14 395 2 746 748 1 408 289 757	4 393 556 076 212 38 641	22 248 3 753 470 1 976 393 204	4 444 493 146 462 85 015	14 017 2 727 241 1 338 274 645	3 787 533 083 176 33 544
Value of land and buildings¹farms	35 294 12 934 385 366 475 319	11 663 2 611 964 223 953 323	17 372 8 717 817 501 832 323	6 259 1 604 604 256 367 298	28 494 12 115 249 425 186 319	7 343 2 080 392 283 316 320	16 342 8 551 217 523 266 323	4 809 1 483 640 308 513 294
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	2 975 2 523 2 295 3 855 3 446	2 046 1 436 1 182 1 768 1 255	255 343 532 1 299 1 412	674 744 581 788 779	934 1 117 1 285 2 805 2 989	627 589 552 1 142 984	106 179 346 1 076 1 298	201 349 380 580 700
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	12 751 5 433 1 634 324 58	2 978 687 250 51 10	7 805 4 179 1 254 249 44	1 968 567 130 24 4	12 083 5 313 1 599 314 55	2 545 636 217 43 8	7 662 4 133 1 252 247 43	1 876 544 130 24
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms	35 276 2 734 073	11 652 603 842	17 371 1 769 130	6 253 361 101	28 487 2 574 130	7 343 503 441	16 341 1 741 951	4 803 328 738
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 068 2 614 4 258 8 775 8 485	617 1 464 2 120 3 205 2 347	122 473 1 259 3 735 4 794	329 677 879 1 835 1 344	365 933 2 489 7 080 7 779	128 359 994 2 205 1 908	90 293 950 3 398 4 643	149 281 545 1 477 1 228
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	6 810 3 062 204	1 401 472 26	4 527 2 307 154	882 283 24	6 597 3 040 204	1 272 453 26	4 509 2 304 154	816 283 24
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups farms. "umber Wheel tractors farms. Less than 40 horsepower (PTO) farms. 40 horsepower (PTO) or more farms. "umber number number	34 075 106 271 32 408 111 746 15 867 27 482 30 047 84 264	11 096 28 692 10 399 32 170 5 717 10 042 9 010 22 128	17 106 61 974 16 719 64 058 7 975 13 926 16 127 50 132	5 873 15 605 5 290 15 518 2 175 3 514 4 910 12 004	27 821 93 816 26 746 98 231 12 556 21 911 25 555 76 320	7 085 20 643 6 825 23 429 3 457 6 176 6 282 17 253	16 124 59 902 15 769 61 755 7 491 13 129 15 313 48 626	4 612 13 271 4 152 13 047 1 606 2 606 3 960 10 441
Grain and been combinesfarms_ number Cottonpickers and strippersfarms	24 015 30 502	6 411 7 760	13 835 17 988	3 769 4 754	21 622 27 755	4 974 6 106	13 432 17 523	3 216 4 126
Mower conditioners number_ Mower conditioners farms_ number_ Pickup balers number_ number_	6 573 7 611 14 732 17 690	2 149 2 402 4 549 5 355	3 524 4 107 8 241 10 051	900 1 102 1 942 2 284	5 640 6 509 12 836 15 520	1 592 1 794 3 349 4 008	3 295 3 861 7 851 9 601	753 854 1 636 1 911
AGRICULTURAL CHEMICALS								
Commercial fertilizer farms acres on which used Lime farms acres on which used tons tons	24 294 13 191 271 93 32 094 62 201	5 917 1 857 595 33 4 415 6 696	14 020 9 452 896 31 19 180 38 290	4 357 1 880 780 29 8 499 17 215	22 061 12 973 744 85 31 952 61 857	4 613 1 746 001 25 4 273 6 352	13 673 9 408 586 31 19 180 38 290	3 775 1 819 157 29 8 499 17 215
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	7 801 2 181 646 328	1 730 320 576 34	4 708 1 574 205 218	1 363 286 865 76	7 230 2 142 962 323 111 068	1 389 305 442 33 (D)	4 596 1 561 165 218 76 604	1 245 276 355 72 (D
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	111 487 1 859 724 452	13 035 325 73 764	76 604 1 144 513 654	21 848 390 137 034	1 692 716 125	68 435	1 117 512 113	135 577
pasture farms acres on which used	24 641 12 711 065	6 303 1 804 008	13 635 9 043 565	4 703 1 863 492	21 921 12 441 934	4 749 1 668 403	13 199 8 981 723	3 973 1 791 808
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit ferms_acres on which used_	806 223 180	135 20 166	508 162 072	163 40 942	694 212 773	83 16 303	482 157 220	129 39 .250

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]	All fa					/ D/O 000	
Item					1		f \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenents
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	35 289	11 425 11 425	17 554	6 310	28 297 7 085	7 085 7 085	16 402	4 810
All operators	11 425 17 554 6 310		17 554	6 310	16 402 4 810	7 065	16 402	4 810
White	35 134	11 356 11 356	17 491	6 287	28 220	7 058 7 058	16 362	4 800
Full owners Part owners Tenants	11 356 17 491 6 287	11 356	17 491		7 058 16 362	7 058	16 362	
Black and other races		- 60	63	6 287	4 800	-	40	4 800
Full owners Part owners	155 69 63	69 69	63	23	77 27 40	27 27 -	40	-
Tellants	23	-	-	23	10	-	-	10
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms acres	29 358 22 993 948 28 979	11 425 9 109 209	17 554 13 677 517 17 554	207 222	23 747 20 406 911 23 487	7 085 6 918 507 7 085 6 192 105	16 402 13 347 064 16 402	260 141 340
Owned land in farms farms acres	20 848 569	11 425 7 740 715	13 107 854	-	19 025 799	6 192 105	16 402 12 833 694	=
Land rented or leased from others farms acres	24 015 19 697 154 23 864	151 45 403	17 554 14 167 758 17 554	6 310 5 483 993	21 316 19 037 335	104 33 060	16 402 13 852 805	4 810 5 151 470
Rented or leased land in farms farmsacres	23 864 19 488 300		17 554 14 048 155	6 310 5 440 145	21 212 18 852 989	-	16 402 13 738 681	4 810 5 114 308
Land rented or leased to others farms	5 351 2 354 233	2 685 1 413 897	2 112	554 251 070	3 804	1 501	1 902 627 494	401 178 502
acres	2 354 233	1 413 897	689 266	251 070	1 565 458	759 462	627 494	178 502
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated	24 955 7 734	7 485 2 581	14 200 2 439 915	3 270 2 714	21 097 5 312	4 948 1 291	13 432 2 151	2 717 1 870 223
Nat reported	7 734 2 600	2 581 1 359	915	2 714 326	5 312 1 888	846	2 151 819	223
Operators by principal occupation: FarmingOther	29 031 6 258	8 289 3 136	15 961 1 593	4 781 1 529	25 573 2 724	6 096	15 403	4 074 736
Operators by days of work off farm:	6 258	3 136	1 593	1 529	2 /24	989	999	/36
None	19 542 13 137	5 878 4 346 1 156	10 932 5 493	2 732 3 298 1 248	17 226 8 943	4 275 1 961	10 602 4 734	2 349 2 248
1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	13 137 5 200 2 642 5 295	785 l	5 493 2 796 1 137	720	8 943 4 438 1 930	1 961 719 440	4 734 2 668 987	2 248 1 051 503
Not reported	2 610	2 405	1 560	1 330	2 575 2 128	802 849	1 079	694
	10.0							
2 years or less	1 658 1 827 4 755	466 514 1 123	297 466 1 988	895 847 1 644	1 070 1 267 3 674	188 232 555	230 399 1 801	652 636 1 318
Operators by years on present farm: 2 years or less	21 298 21.0	6 675 24.3	1 988 12 501 22.6	2 122 11.0	18 109 21.6	4 576 26.6	11 863 22.8	1 670 1 670 10.9
Not reported	5 751	2 647	2 302	802	4 177	1 534	2 109	534
Operators by age group:	4.50	200	252	700	0.45	95	20.4	540
25 to 34 years	1 153 6 554 7 543	1 350 1 659	250 2 775 4 381	703 2 429 1 503	845 5 277 6 195	713 942	234 2 619 4 063	516 1 945 1 190
Under 25 years	3 152 3 486	942	1 879 2 009	331 285	2 632 2 920	603 799	1 777 1 909	1 945 1 190 252 212
	4 148	1 390	2 393	365	3 538 3 358	992	2 283 2 026	
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	4 148 4 044 2 437 2 772	1 654 1 279 1 759	2 393 2 146 948 773 48.1	244 210	3 358 1 740 1 792	1 162 771 1 008	839 652	263 170 130 132 37.8
	48.3	53.9	48.1	240 38.6	47.9	1 008 54.5	48.0	37.8
Operators by sex:	34 478 811	10 930 495	17 343 211	6 205 105	27 852 445	6 862 223	16 221 181	4 769 41
Pemale	30	11	14	5	21	8	10	3
FARMS BY TYPE OF	, ,				-			
ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	31 153 33 095 542 3 692	10 181 6 128 804 1 078	15 610 23 054 954	5 362 3 911 784	24 873 31 497 735 3 060	6 265 5 252 798	14 545 22 602 059 1 705	4 063 3 642 878
Partnershipfarmsacres	5 255 341	829 206	1 783 3 606 905	831 819 230	5 097 383	710 757 230	3 572 817	767 336
Corporation: farms farms	273 499 149	69 (D)	118 280 338	86 (D)	258 (D)	58 (D)	116 (D)	84 (D)
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	1 272	69	1 117	86	257	58	115	84
Other than family held farms	20 14 936	6	6 4 604	8	19 (D)	6	5	8 (D)
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	14 936 1 19	(D) 	4 604 - 6	(D) 1 7	(D) 1 18	(D) - 6	(D) - 5	(D) 1 7
Other—cooperative estate or trust							Ů	
institutional, etc	151 1 471 901	705 274	209 208	557 419	772 589	106 460	113 097	553 032

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

ltem		All fa	rms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	
nem	Total	Full awners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	876 1 596 319 626 581 1 499 522 669 4 957 8 637 10 013 4 994	795 1 224 170 360 267 914 231 312 2 354 2 702 1 516 580	11 101 57 88 111 139 122 152 1 325 4 263 7 177 4 008	70 271 92 178 203 446 189 205 1 278 1 672 1 320 406	381 275 72 106 142 480 211 327 3 574 7 956 9 821 4 952	356 220 33 49 62 266 79 138 1 561 2 332 1 427 562	8 13 23 21 50 53 78 1 025 4 051 7 091 3 969	25 47 26 34 59 164 79 111 988 1 573 1 303 401
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	20 426 1 488 - -	5 305 520 - -	11 013 671 - -	4 108 297 - -	17 435 1 042 - -	3 662 199 - -	10 528 594 -	3 245 249 - -
Sugarcane and sugar beats; Irish potatoas; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 488	520	671	297	1 042	199	594	249
Vagetables and melions (016) Fruits and tree nuts (017) Horricultural specialities (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and aminal specialities (021) Beaf cattle, accept redords (0212)	42 7 64 529	26 3 55 258	5 1 4 209	11 3 5 62	11 1 43 302	5 35 85	2 - 4 176	4 1 4 41
	10 126 7 915	4 141 3 140	4 497 3 635	1 488 1 140	7 491 5 958	2 441 1 898	4 040 3 290	1 010 770
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	1 365 95 543 604	458 62 389 208	715 21 87 331	192 12 67 65	1 334 48 141 449	434 26 115 83	714 16 19 309	186 6 7 57
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventoryfarmsnumber Farms with—	17 154 1 873 839	5 352 421 754	9 387 1 247 790	2 415 204 295	14 550 1 811 214	3 744 385 518	8 857 1 232 279	1 949 193 417
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or mare	1 191 5 359 4 303 3 875 2 078 348	616 2 195 1 241 859 380 61	340 2 277 2 429 2 575 1 502 264	235 887 633 441 196 23	467 3 743 4 086 3 837 2 070 347	117 1 217 1 137 838 375 60	251 1 922 2 354 2 566 1 500 264	99 604 595 433 195 23
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows larms number_	15 719 982 951 14 414 886 585	4 770 227 276 4 318 201 679	8 754 647 074 8 108 587 461	2 195 108 601 1 988 97 445	13 498 947 980 12 291 852 442	3 428 206 708 3 042 181 731	8 291 638 479 7 658 578 948	1 779 102 793 1 591 91 763
Farms with— 1 to 9 — 10 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 499 — 500 or more —	1 725 6 444 3 632 1 923 633 57	802 2 186 820 376 124 10	597 3 239 2 434 1 340 458 40	326 1 019 378 207 51 7	850 5 281 3 565 1 908 630 57	241 1 518 786 366 121 10	457 2 952 2 414 1 337 458 40	152 811 365 205 51 7
Milk cows farms number_	2 839 96 366	882 25 597	1 583 59 613	374 11 15 6	2 619 95 538	733 24 977	1 549 59 531	337 11 030
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	639 146 1 275 665 107 6	241 63 401 153 22 1	316 61 692 432 77 5	82 22 182 80 8	484 100 1 256 665 107 6	141 28 387 153 22 1	287 57 691 432 77 5	56 15 178 80 8
Heifers and heifer calves farms number	13 874 447 013	4 037 94 451	7 854 304 465	1 983 48 097	12 024 433 282	2 949 86 858	7 450 300 764	1 625 45 660
Steers, steer calvas, bulls, and bull calvas farms number	15 136 443 875	4 486 100 027	8 545 296 251	2 105 47 597	13 087 429 952	3 262 91 952	8 107 293 036	1 718 44 964
Cattle and caives sold	17 428 1 106 924 496 046 7 160 234 414	5 500 259 467 110 906 2 573 73 918	9 490 730 279 333 181 3 610 135 441	2 438 117 178 51 960 977 25 055	14 829 1 079 428 486 303 5 890	3 876 242 753 104 990 1 779 66 124	8 976 724 147 331 071 3 347 132 382 44 872 8 083	1 977 112 528 50 242 764
Cattle	77 155 15 189 872 510 418 891 2 288 144 011	110 906 2 573 73 918 23 234 4 545 185 549 87 672 637 35 233	45 642 8 473 594 838 287 538 1 298 93 663	25 055 8 279 2 171 92 123 43 681 353 15 115	221 765 73 799 13 214 857 663 412 504 2 005 142 248	21 144 3 334 176 629 83 846 447 34 097	44 872 8 083 591 765 286 199 1 245 93 300	23 259 7 784 1 797 89 269 42 458 313 14 851

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All far	ms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
i.c.iii	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK-Con.								
Hogs and pigs inventoryfarms	2 365 294 427	742 87 760	1 249 165 715	374 40 952	2 033 287 308	539 83 755	1 182 164 232	312 39 321
Ferms with— 1 to 24	847	295	418	134	608	145	367	96
25 to 49 50 to 99 100 to 199	387 370	116 124	198 198	73 48	330 342	82 107	189 195	59 40 60
200 to 499 500 or more	351 294	109	180 186	62 42	343 294	107	176 186	42 15
	116	32	69	15	116	32	69	
Used or to be used for breeding farms number	1 596 41 052	490 11 826	853 23 393	253 5 833	1 396 39 424 1 875	371 10 864	815 23 099	210 5 46
Other farms number	2 173 253 375	680 75 934	1 152 142 322	341 35 119	247 884	72 891	1 089 141 133	285 33 860
Hogs and pigs sold farmsnumber	2 412 500 107	753 152 379	1 272 283 093	387 64 635	2 103 490 409	559 146 177	1 218 281 532	326 62 700
\$1,000_ Feeder pigs farms	47 408 713	14 362	27 311 369	5 735 122	46 720 616	13 893	27 225 350	5 602
number_ \$1,000_	137 142 5 747	36 581 1 514	77 018 3 288	23 543 945	132 095 5 589	33 583 1 417	76 014 3 265	22 498 907
Litters of pigs farrowed between—								
Dec. 1 of preceding yeer and Nov. 30 farms number	1 700 54 586	529 15 608	900 31 271	271 7 707	1 484 52 924	398 14 611	861 30 948	7 365
Dec. 1 end May 31 farms number	1 493 27 615	471 7 986	790 16 074 697	232 3 555 222	1 307 26 748 1 177	359 7 456 319	756 15 921	192 3 37
June 1 and Nov. 30 farms number	1 336 26 971	417 7 622	15 197	4 152	26 176	7 155	15 027	192 3 994
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	1 623 182 038	593 60 941	794 99 207	236 21 890	1 190 163 775	330 50 242	699 95 052	16 ⁻ 18 48 ⁻
Ewes 1 year old or older farms number	1 502 115 691	549 38 755	734 62 073	219 14 863	1 108 103 783	308 31 586	653 59 637	147 12 560
Sheep end lambs sold farms	1 682 161 762	619 59 864	809	254 18 160	1 221	337 51 373	716 80 842	168 15 77
Sheep and lambs shorn farms	1 508	59 864 553 52 019	83 738 731 79 067	18 160 224 18 013	147 992 1 111 135 190	310	652 76 111	14: 15 37
pounds of wool	149 099 1 318 655	431 146	723 645	163 864	1 193 602	43 708 356 980	697 271	149 15 371 139 351
Horses end ponies inventory farms	5 553 32 398	1 734 9 925	3 040 18 455	779 4 018	4 086 23 557	873 4 808	2 689 16 040	524 2 709
Horses and ponies sold farms number	1 243 6 536	413 1 810	648 3 646	182	811 5 040	162 957	535 3 233	11- 85
Goats inventory	256 1 603	101	123 736	32 186	167 1 091	50 342	101 664	11
Goats soldfarms number	72 506	27 201	32 219	13 86	46 318	10 62	28 199	8: 5:
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	1 670 277 614	639 156 318	826 112 659	205 8 637	1 211 256 899	352 142 214	722 108 907	137 5 778
Farms with 1 to 399	1 646	624	817	205	1 189	339	713	131
400 to 3,199	15	8 4	7 -	-	13	6 4	7 -	
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	- 4	- 2	2	-	- 4	- 2	2	
50,000 to 99,999	1 -	1	-	-	1 -	1 -	Ξ.	
Hens and pullets of laying age farms	1 656 247 731	633 129 716	819 109 993	204 8 022	1 203 228 688	349 116 758	717 106 577	13 5 35
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	169	64	86	19	117	37	71	3 33
number Hens and pullets sold farms	29 883	26 602	2 666 60	615	28 211	25 456 37	2 330	42
number	199 106	112 872	85 330	904	197 176	111 326	85 070	784
Broilers and other meet-type chickens sold farms	305	102	161	42	230	57	142	. 3
Farms with—	52 677	22 902	24 002	5 773	38 444	12 370	21 649	4 42
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	304 1	101	161	42	230	57	142	3
60,000 to 99,999 100,000 or more	-	-	=	-	-	-	=	
Turkey hens kept for breeding farmsnumber	115 683	46 250	49 315	20 118	78 511	28 159	43 299	50
Turkeys sold farms number	98 1 217 016	40 725 392	40 363 570	18 128 054	78 1 216 798	725 236	35 363 542	128 02

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

Item		All fa	rms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	
itetii	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedacres	5 313 533 379 46 983 098	966 78 062 6 496 661	3 508 388 142 34 594 150	839 67 175 5 892 287	5 114 528 244 46 747 066	75 320 6 375 330	3 476 386 753 34 539 025	786 66 171 5 832 711
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	57 562	11 618	36 629	9 315	296 57 492	63 (D)	36 629	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 475 2 336 971 364 167	317 453 130 42 24	895 1 508 694 283 128	263 375 147 39 15	1 344 2 272 969 362 167	246 412 128 42 24	876 1 497 694 281 128	222 363 147 39 15
Corn for silage or green chop farms acres tons, green !rrigated farms	4 284 240 373 1 839 022 145	925 46 827 347 866 33	2 865 172 039 1 332 453 98	494 21 507 158 703	4 154 236 881 1 816 028 142	850 44 762 333 498 30	2 834 171 166 1 327 095 98	470 20 953 155 435
Farms by acres harvested:	9 424	1 728 283	6 991 630	705 186	9 229	1 533 233	6 991 612	705
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 557 591 29 8	549 86 5	1 739 467 24 5	269 38 -	2 516 586 29 8	529 81 5 2	1 726 467 24 5	261 38 - 1
Wheat for grain farms_acres_bushels_lrrigated acres_ac	28 245 8 778 869 248 678 425 244 28 214	7 308 1 356 877 36 170 934 57 7 803	15 867 6 161 234 176 466 712 150 17 128	5 070 1 260 758 36 040 779 37 3 283	24 999 8 519 596 243 821 941 231 27 790	5 501 1 227 886 33 655 008 49 7 487	15 309 6 101 057 175 487 015 145 17 020	4 189 1 190 653 34 679 918 37 3 283
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	735 5 297 8 972 8 064	418 2 430 2 755 1 274	198 1 639 4 390 5 459	119 1 228 1 827 1 331	308 3 427 8 093 8 000	133 1 348 2 332 1 257	128 1 399 4 180 5 427	47 680 1 581 1 316
	5 177	431	4 181	565	5 171	431	4 175	565
Barley for grain farms. cres. bushels. Irrigated farms. ecres.	20 825 2 690 972 120 600 254 88 4 897	4 417 364 478 15 179 738 20 1 093	12 652 1 936 613 87 740 190 57 3 466	3 756 389 881 17 680 326 11 338	19 239 2 639 758 119 075 840 86 (D)	3 607 339 430 14 433 072 18 (D)	12 354 1 925 328 87 420 715 57 3 466	3 278 375 000 17 222 053 11 338
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 171 8 931 6 957 2 264 502	828 2 433 936 175 45	810 4 694 4 912 1 819 417	533 1 804 1 109 270 40	1 421 8 157 6 895 2 264 502	430 2 046 911 175 45	697 4 530 4 891 1 819 417	294 1 581 1 093 270 40
Oats for grain farms acres bushels Irrigeted farms	9 748 657 196 31 182 857 44	2 624 145 954 6 551 928 8	5 724 427 903 20 643 075 30	1 400 83 339 3 967 854 6	8 737 625 950 30 051 294 41	2 068 129 851 5 983 317 7	5 492 420 086 20 375 718 28	1 177 76 013 3 692 259
90100	1 410	308 695	871 991	231 310	1 310 1 520	(D) 409	(D) 895	231
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	5 646 1 877 205 24	1 518 376 33 2	3 295 1 262 154 22	833 239 18	5 137 1 851 205 24	1 259 365 33 2	3 168 1 253 154 22	710 233 18
Flaxseed farms_acres_	4 922 370 594	1 131 73 183	2 935 241 931	856 55 480	4 528 358 409	944 67 439	2 860 239 312	724 51 656
Irrigated farms acres	5 544 336 7 266	1 030 346 1 (D)	3 690 765 3 194	823 225 3 (D)	5 415 540 7 266	968 123 1 (D)	3 667 264 3 194	780 153 (D
Sunflower seed	7 043 1 407 115 1 916 363 928 5	1 115 174 166 239 126 611 2	4 691 1 054 950 1 432 210 908 3	1 237 177 999 245 026 409	6 814 1 398 134 1 906 560 490 5	994 169 808 234 379 413 2	4 666 1 053 936 1 431 288 368 3	1 154 174 390 240 892 709
acres	1 364 290 2 299 2 680 1 235 539	(D) 85 510 356 102 62	(D) 140 1 243 1 869 999 440	65 546 455 134 37	1 364 230 2 141 2 669 1 235 539	(D) 52 426 352 102 62	(D) 132 1 228 1 867 999 440	46 48 45 13
Soybeans for beans farms. acres. bushels. Irrigated farms.	3 077 495 457 15 034 325 34	507 57 344 1 697 308 8	1 938 359 788 11 002 944 22	632 78 325 2 334 073 4	2 979 493 047 14 975 515 33	454 56 092 1 666 494 8	1 930 359 600 10 998 077 22	599 77 359 2 310 94
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	3 484 236 1 255	779 76 258	2 562 89 675	143 71 322	(D) 179 1 214	779 42 239	2 562 84 672	(D 53 303
25 to 99 acres	988 449 149	126 29 18	706 356 112	156 64 19	988 449 149	239 126 29 18	672 706 356 112	50 300 156 64

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

15		All fa	irms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED—Con.								
Dry edible beans, excluding dry limas farmsacrescwt	2 233 361 510 4 757 736	283 32 998 445 029	1 477 265 199 3 529 671	473 63 313 783 036	2 184 359 803 4 741 902	266 32 606 440 640	1 473 264 911 3 528 011	445 62 286 773 251
Irrigatedfarmsacres	60 8 260	11 1 788	5 579	8 893	8 260	11 1 788	5 579	8 893
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 5500 acres or more	127 851 843 300 112	39 142 76 15	54 509 596 233 85	34 200 171 52 16	102 828 842 300 112	28 136 76 15	53 507 595 233 85	21 185 171 52 16
Irish potatoesfarms acres cwt Irrigatedfarms	557 136 704 24 925 104 22	123 8 969 1 481 769	323 103 853 19 289 838 11	111 23 882 4 153 497	512 136 584 24 910 286 16	97 8 941 1 478 816 3	312 103 812 19 284 841	103 23 831 4 146 629
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	3 186	(D)	2 265	(D)	3 171	561	(D)	(D)
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	144 33 81 106 193	78 6 13 13	58 18 35 64 148	8 9 33 29 32	110 22 81 106 193	52 6 13 13 13	54 11 35 64 148	4 5 33 29 32
Sugar beets for suger farms acres tons Irrigated farms	816 163 274 3 052 921 81	71 13 657 242 975 12	552 120 491 2 262 707 51	193 29 126 547 239 18	816 163 274 3 052 921 81	71 13 657 242 975 12	552 120 491 2 262 707 51	193 29 126 547 239 18
acres	12 622	1 333	9 090	2 199	12 622	1 333	9 090	2 199
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrigated farms	17 956 2 635 435 4 030 165 377	5 301 584 217 877 898 100	10 276 1 756 804 2 730 347 243	2 379 294 414 421 920 34	15 359 2 502 674 3 873 562 348	3 735 510 287 789 282 84	9 659 1 719 738 2 687 828 233	1 965 272 649 396 452 31
Farms by acres harvested:	31 050	7 435	19 951	3 664	30 371	7 075	19 681	3 615
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 459 acres 500 acres or more	2 573 6 297 5 881 2 511 694	1 160 2 082 1 501 442 116	1 020 3 250 3 662 1 833 511	393 965 718 236 67	1 532 5 114 5 553 2 470 690	462 1 418 1 316 425 114	827 2 938 3 570 1 813 511	243 758 667 232 65
Alfalfa hay farms acres tons, dry Irrigated farms acres acres acres	13 783 1 362 758 2 406 013 331 24 064	4 013 318 892 546 710 86 5 599	8 094 900 521 1 621 991 221 16 815	1 676 143 345 237 312 24 1 650	12 095 1 300 712 2 323 132 307 23 606	2 956 281 465 496 361 72 (D)	7 707 884 045 1 600 371 213 16 675	1 432 135 202 226 400 22 (D)

Data are based on a sample of farms.

2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]								
						Corporation			Other-
Item					Family		Other than		cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms number percent. Land in larms acres. Average size of farm acres.	35 289 100.0 40 336 869 1 143	31 153 88.3 33 095 542 1 062	3 692 10.5 5 255 341 1 423	293 .8 514 085 1 755	273 .8 499 149 1 828	272 .8 (D) (D)	20 .1 14 936 747	19 .1 (D) (D)	151 .4 1 471 901 9 748
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)farms \$1,000_ Average per farmdollars_	35 289 2 188 158 62 007	31 153 1 745 015 56 014	3 692 350 071 94 819	293 84 149 287 198	273 79 005 289 395	272 (D) (D)	20 5 144 257 214	19 (D) (D)	151 8 923 59 091
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	1 075 1 185 1 750 2 982 4 806	982 1 076 1 569 2 653 4 324	70 96 172 294 444	7 2 3 4 14	7 2 2 4 12	7 2 2 4 12	- 1 - 2	1 - 2	16 11 6 31 24
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,998 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$249,999 \$100,000 to \$249,999	2 011 5 107 2 618 7 808 4 855	1 806 4 619 2 373 6 986 4 091	189 458 229 761 668	7 19 13 45 81	6 17 13 40 75	6 17 13 40 75	1 2 - 5 6	- 2 - 5 6	9 11 3 16 15
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	846 200 46	568 89 17	224 71 16	48 38 12	47 37 11	46 37 11	1	1	6 2 1
Grains	29 025 1 273 450 8 201 896 345	25 557 1 051 629 6 926 714 603	3 151 192 051 1 093 154 387	224 26 798 158 25 214	216 26 340 154 24 844	215 (D) 153 (D)	8 458 4 370	8 458 4 370	93 2 972 24 2 141
Corn for grain	4 312 75 822 28 192 703 196 3 074	3 740 59 593 24 813	504 13 791 3 072 103 765	58 2 214 222 13 986	56 (D) 214 13 718	55 2 130 213 (D)	2 (D) 8 268	2 (D) 8 268	10 223 85 1 410
Soybeanstarms	74 415	584 035 2 615 59 664	399 12 602	52 1 944	52 1 944	52 1 944	Ξ	Ξ.	8 205
Sorghum for grain	14 37 18 472 171 747 5 914 26 817 14 074	14 37 16 216 141 695 5 264 23 456 12 370	2 040 26 277 600 3 050 1 542	170 3 389 29 168 119	166 3 330 28 (D) 117	165 (D) 28 (D) 116	- 4 59 1 (D)	- 4 59 1 (D)	46 386 21 144 43 603
S1,000 Cotton and cottonseed farms	221 416	183 149	32 567	5 097	(D)	4 971	(D)	(D) -	603
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	-	-	=	Ē	=	=	-	=	=
Tobacco	-	-	-	=	1	Ξ.	-	Ξ	-
\$1,000_ Hay, silage, and field seeds farms \$1,000_	5 289 29 222	4 747 25 297	473 3 057	32 355	31 (D)	31 (D)	1 (D)	=	37 513 3 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_ Vegetables, sweet corn, and melons farms	52 3 812 106	3 003	6 448 12	(D)	(D)	(O)	-	-	
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	482 1 (D)	(D) 1 (D)	(Ö)	(D) - -	(D) - -	(D) - -	-:		=
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	29 58	27 (D)	Ξ	2 (D)	2 (D)	2 (D)	-	_	=
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000_ Nursery and greenhouse cropsfarms	- 80	61	-	10	10	10	-	-	
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more \$1,000	4 490 20 3 782	1 482 9 853	(O) 1 (D)	2 181 8 (D)	2 181 8 (D)	2 191 8 (D)	-	=	2 (D) 2 (D)
Other crops farms \$1,000_	1 362 189 509	1 027 100 628	242 55 381	87 33 425	84 33 068	84 33 068	3 357	3 357	6 75
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	180 829	93 160	179 (D)	85 (D)	82 (D)	82 (D)	3 357	3 357	-
Poultry and poultry products	928 10 729 41	830 5 621 28	82 3 137 8 3 021	1 802 4 (D)	4 841 2 (O)	4 841 2 (D)	961 2 (D)	(D) 2 (D)	8 169 1 (D)
\$1,000_ Dairy products farms \$1,000_	9 818 2 265 106 474	4 836 1 984 89 998	259 14 589	12 1 120	10 (D)	10 (D)	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	10 767
Sales of 550,000 or more farms \$1,000	106 474 806 71 271	673 58 445	117 11 038	1 070	7 (D)	7 (D)	(D) 2 (D)	(D) (D)	7 718
Cattle and calves	17 428 496 046 2 257 266 261	15 408 410 320 1 895 205 969	1 850 69 678 328 46 171	101 13 496 22 12 103	93 10 408 21 (D)	93 10 408 21 (D)	3 088 1 (D)	7 (D) 1 (D)	69 2 552 12 2 018

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other— cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	2 412	2 126	268	a	9	9	_	_	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	47 408 229 26 121	2 126 37 457 177 18 375	8 433 43 6 303	498 5 447	498 5 447	498 5 447	-	-	1 020 4 996
Sheep, lambs, and woolfarms	1 697 12 688	1 538 10 798	142	8	8 26	8 26	-	-	9
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	29 3 871	22 2 873	1 750 6 (D)	26	-	-	Ξ.		1 (D)
Other livestock and livestock products (see text) farms	1 566	1 406	141	14	13	13	1	1	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	17 601 75 13 961	11 394 57 8 322	(D) 10 1 314	4 414 8 4 325	(D) 7 (D)	(D) 7 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D)
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹					(-)	ν-,	(-)	(-,	
Total farm production expensesfarms	35 294 1 846 305	31 194 1 492 777	3 709 277 790	292 68 462	285 63 309	284 (D) (D)	5 153	5 153	99 7 277
Average per farmdollars Livestock and poultry purchased farms	52 312 10 144	47 855 8 923	74 896	234 458	222 138	58	736 082	736 082	73 501
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	128 202 5 943	99 850	21 301	6 413	4 516	4 516 17	1 896	1 896	639 22
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 173 855 173	5 301 2 769 730 123	363 112 40	28 7 9	28 5 8	28 5 8	2	2	2 13 6 1
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	15 121 75 149	13 504 58 351	1 521 11 247	73 4 747	69 3 318	69 3 318	1 430	4 1 430	23 803
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	11 723 2 940	10 573 2 582	1 100 335	37 20	37 19	37 19	-	- 1	13
\$100,000 of more	2 940 395 63	2 582 310 39	72 14	8 8	8 5	8 5	3	3	13 3 5 2
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 910 23 858	5 210 17 534	656 4 396	36 1 757	32 1 119	32 1 119	4 638	4 638	8 171
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999	4 901	4 347	537	15	14 15	14 15	1	1	2
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	879 96 34	766 76 21	94 17 8	16 5	3	3	2	- 2	2 3 3
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	26 191 106 342	23 097 84 859	2 778 16 848	257 4 355	255 (D)	254 4 328	2 (D)	2 (D)	59 280
	8 333	7 438 10 371 5 046	834	41 48	41 48	41 48	-	-	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11 597 5 845 416	5 046 242	1 156 661 127	123 45	121 45	120 45	2	2	20 22 15 2
Commercial fertilizer farms \$1,000	24 294 178 957	21 333 143 327	2 658 29 011	250 5 963	247 5 921	246 (D)	3 42	3 42	53 655
	13 822 9 154	12 406	1 331 1 005	67 105	67 102	67 102	- 3	- 3	18 32
**************************************	9 154 1 054 264	8 012 777 138	1 005 229 93	46 32	46 32	45 32	-	-	1
Agricultural chemicals farms \$1,000	28 268 143 598	24 917 115 996	3 021 22 556	263 4 519	260 4 482	259 (D)	3 38	3 38	67 527
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 429 8 208	17 516 7 010	1 791 1 054	87 117	87 114	87 113	- 3	- 3	35 27 5
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	8 208 504 127	339 52	127 49	33 26	33 26	33 26	-	=	5
Petroleum products farms \$1,000	34 426 176 838	30 399 146 756	3 649 25 395	289 4 197	282 4 104	281 (D)	7 93	7 93	89 491
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	21 350 12 739 298	19 260 10 969	1 973 1 551	72 176	72 170	72 170	- 6	- 6	45 43 1
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	298 39	155 15	112	30 11	29 11	29 10	1 -	1 -	-
Gasoline and gasohol farms \$1,000_	31 956 68 286	28 266 57 190 26 384	3 354 9 442	276 1 478	270 1 460	269 (D)	6 19 7	6 19	60 174 79 237
Diesel fuel	30 033 89 463 1 009	73 816	3 295 13 128 91	275 2 282 11	268 2 228 9	(D) 267 (D) 9	54 2	54 2 (D)	79 237 3 9
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	1 084	891 27 832	142 3 341	42 244	(D) 238	(D) 237	(D) 6	(D) 6	9
grease, etc farms \$1,000	18 006	14 858	2 683	394	(D)	(D)	(D)	(D)	7

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			C
item				-	Family	held	Other than		Other- cooperative estate o
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust institutional etc
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.									
Total farm production expenses — Con. Electricity	29 213	25 900	2 986	271	264	263	7	_7	.56
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	32 508 18 038	27 057 16 239	4 412 1 689	878 91	841	(D) 89	37 2	37 2	160
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	10 618 528 29	9 290 356 15	1 160 128 9	140 36 4	136 35 4	136 34 4	4 1 -	4 1 -	21
Hired farm labor farms	14 916 92 847	13 166 64 420	1 481 17 548	237 9 814	231 9 531	230 (D)	6 283	6 283	3: 1 06
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100 cm more	10 387 3 834	9 481 3 282	846 458	52 79	51 77	51 76	1 2	1 2	1
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	623 72	382 21	154 23	80 26	78 25	78 25	1	1	1
Contract laborfarms	3 153 8 436	2 727 6 734	347 1 139	71 513	70 (D)	70 (D)	1 (D)	1 (D)	5
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 319 1 385 419	1 156 1 218 334	138 129 76	24 33 8	24 33	24 33 7	-	- - 1	
	30	19	3 253	263	6	6	-	-	71
Repair and maintenance farms \$1,000 Farms with expenses of —	32 006 172 273	144 589	22 664	4 298	4 241	256 (D)	6 57	6 57	72
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 792 11 640 473 101	17 825 10 224 326 45	1 870 1 237 110 36	71 140 33 19	69 136 33 19	69 136 32 19	2 4 - -	2 4 - -	2 3
Customwork, machine hire, and rental of mechinery and equipment farms	16 872 49 958	15 056 42 044	1 625 6 615	154 1 061	148 1 029	148 1 029	6 32	6 32	3 23
	6 971		580	50	48	48	2	2	
**************************************	7 126 2 618 157	6 328 6 372 2 250 106	696 312 37	43 50 11	40 49 11	40 49 11	3 1 -	3 1 -	1
Interest expense ferms	23 650 214 381	21 197 181 192	2 200 28 564	210 4 201	205 4 139	204 (D)	5 62	5 62	4 42
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 014 9 703	10 879 8 758	1 046 844	69 82	67 80	67 79	2 2	2 2	2 1
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 870 63	1 528 32	285 25	53 6	52 6	52 6	1 -	1 -	
Secured by real estatefarms \$1,000	16 359 141 966	14 801 121 683	1 425 17 788	104 2 176	101 2 136	101 2 136	3 40	3 40	2 31
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 253 5 606 7 404	1 999 5 207 6 722	227 372	25 13	23 13	23 13	2	2	1
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 404 1 096	6 722 873	635 191	38 28	38 27	38 27	1	1	
Not secured by real estate farms \$1,000	14 428 72 416	12 881 59 509	1 359 10 776	170 2 025	167 2 003	166 (D)	3 22	3 22	1 10
Ferms with expenses of— \$1 to \$999	4 030	3 729	268	29	29 38	29 38	<u>.</u>	,	
\$1 to \$399 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 750 4 291 357	5 201 3 713 238	506 492 93	39 77 25	38 75 25	74 25	2	1 2 -	
Cash rentfarms	17 845 224 211	15 789 180 284	1 824 35 023	203 8 782	200 8 693	199 (D)	3 89	3 89	2 12
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	7 143 3 619	6 456 3 250	633 335	34 29	34 29	34 29	-	_	2
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 659 2 424	4 177 1 906	. 449 . 407	29 111	108	28 108	3	3	
Property taxes	30 133 53 863	26 788 45 023	3 060 7 696	216 910	209 893	208 (D)	7 17	7 17	6 23
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$5,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	28 510 1 321 263 39	25 627 974 169 18	2 674 291 80 15	155 46 10 5	149 45 10 5	148 45 10 5	6	6	5 1
All other farm production expenses farms \$1,000_	34 312 188 741	30 395 152 297	3 536 27 769	292 7 810	285 6 756	284 (D)	7 1 054	7 1 054	8 86
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	23 308	20 940	2 202	111 107	108	108	3	3	5
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	9 939 786 279	8 706 588 161	1 100 157 77	107 37 37	104 37 36	104 36 36	3	3 - 1	2

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			<u> </u>		(Corporation			
ltem					Family	held	Other than	family held	Other cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹									***************************************
All farms	35 294 332 673 9 426	31 194 246 988 7 918	3 709 70 641 19 046	292 14 554 49 841	285 15 337 53 814	284 (D) (D)	7 -783 -111 914	7 -783 -111 914	99 490 4 949
Farms with net gains2number Average net gaindollars	21 555 22 131	18 662 20 100	2 646 31 505	196 87 248	193 88 088	192 (D)	33 236	33 236	51 28 958
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 487 8 334 9 427 2 307	1 261 7 505 8 135 1 761	194 795 1 218 439	20 13 64 99	20 13 62 98	19 13 62 98	- 2 1	- 2 1	12 21 10 8
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	13 739 10 508	12 532 10 223	1 063 11 967	96 26 531	92 18 086	92 18 086	220 777	220 777	20 560
Loss of — Less than \$1,000	1 687 7 284 4 482 286	1 506 6 732 4 070 224	177 491 346 49	38 51 7	35 51 6	35 51 6	3 - 1	- 3 - 1	4 23 15 6
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government paymentsfarms \$1,000_ Other farm-related income1farms \$1,000_	27 073 484 606 12 653 49 166	23 846 405 724 11 317 42 015	2 942 70 039 1 227 5 616	8 034 103 799	207 7 875 101 (D)	206 (D) 101 (D)	7 159 2 (D)	7 159 2 (D)	71 809 6 736
Customwork and other agricultural services	3 905 15 489	3 537 13 156	332 2 103	32 200	32 200	32 200	-		4 31
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000	4 017 26 455 80	3 495 22 811 72 119	486 2 565 6	34 (D) 2	32 (D)	32 (D) 2	(D) -	2 (D)	(D) -
Other farm-related income sources farms \$1,000	80 172 7 902 7 049	7 116 5 930	(D) 707 (D)	(D) 77 202	(D) 77 202	(D) 77 202	-	=	2 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Total	14 536 310 157 2 594 42 296	12 720 249 317 2 208 32 680	1 637 51 834 340 8 513	153 8 658 43 1 004	148 8 518 41 (D)	147 (D) 40 930	5 140 2 (D)	5 140 2 (D)	26 348 3 99 20 137
Wheat	12 739 199 287 490 10 341	11 123 161 414 412 8 302	1 459 32 195 70 (D)	137 5 540 7 (D)	(D) 135 (D) 7 (D)	134 5 379 7 (D)	(D)	(D) 2 (D)	20 137 1 (D)
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000	6 210 48 704	5 396 39 031	724 8 417	80 (D)	78 (D)	77 1 160	2 (D)	2 (D)	10 (D)
Cotton	1 033 9 529	927 7 889	94 (D)	12 (D)	- 11 (D)	11 (D)	- 1 (D)	1 (D)	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	33 179 28 208 099 32 360 18 363 910	29 319 23 924 922 28 580 15 421 477	3 462 3 788 941 3 393 2 581 947	268 405 612 263	394 779 248	250 (D) 247 (D)	17 10 833 15	16 (D) 14 (D)	130 88 624 124
acres Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	2 008	1 852 1 770	124 157	303 888 12 7	296 934 12 5	(D) 12 5 7	6 954	(D) - 2	56 598 20 12
100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	3 956 10 207 9 417 4 081 745	3 544 9 168 8 385 3 405 456	374 971 948 570 249	7 7 44 64 92 37	7 37 59 91 37	7 37 59 91 36	7 5 1	- 6 5 1 -	20 12 31 24 20 14 3
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	7 801 1 522 035	6 975 1 347 485	758 162 932	31 4 656	31 4 656	31 4 656		-	37 6 962
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	6 364 980 918	5 659 847 492	638 120 011	45 10 110	43 (D) 17	43 (D) 17	2 (D)	2 (D)	22 3 305
On which all crops failed farms_ acres_ In cultivated summer fallow farms_	2 190 228 144 24 723 5 894 262	1 933 197 536 21 829 5 071 481	228 28 075 2 631	19 2 020 186 62 509	17 (D) 176 58 891	17 (D) 176 58 891	(D) 10 3 618	(D) 9 (D)	10 513 77 14 387 34
Idle acres acres	7 562 1 218 830	1 039 451	150 091	22 429	69 (D)	21 846	2 (D)	(D) 1 (D)	6 859
Total woodland	3 653 381 780 1 562 209 976	3 220 293 734 1 364 152 906	382 46 158 176 23 578	28 2 325 5 948	28 2 325 5 948	28 2 325 5 948	-	:	23 39 563 17 32 544
Woodland not pasturedfarmsacres	2 594 171 804	2 287 140 828	274 22 580	1 377	1 377	1 377	=	Ξ.	7 0 19

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
ltem					Family	held	Other than	family held	Other— cooperative estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust institutional etc
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	16 025	14 253	1 620	83	75	75	8	7	69
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	10 206 220	7 543 526 20 536	1 241 769	93 033	89 205 166	89 205 166	3 828	(D) 9	1 327 89
acres Cropland under federal acreage reduction	1 540 770	1 333 360	178 473	13 115	12 840	12 840	275	275	15 82
programs: Annual commodity acreage adjustment	24 220	21 422	2 639	205	200	199		_	5
progrems	24 320 3 834 283 2 345 467 650	3 242 288 2 110 408 377	531 423 206 48 747	54 049 21 8 427	53 258 20 (D)	(D) 20 (D)	791 1 (D)	791 1 (D)	6 52 2 09
/alue of land and buildings1 farms	35 294	31 194	3 709	292	285	284	7	7	9
\$1,000 Average per farmdollars Average per acredollars	12 934 385 366 475 319	(D) (D) (D)	3 709 1 820 637 490 870 346	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	9 2) 2) 2)
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	2 975	2 596	361	17	15	15	2 2	2 2	
\$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	2 975 2 523 2 295 3 855	2 596 2 333 2 029 3 493 3 195	170 258	11	9 3	9	2 -	2	
\$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 855 3 446	3 195	357 247	4 2	2	4 2	-	=	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	12 751 5 433	11 408 4 677 1 249	1 213 657	87 81	87 79 55	87 79 54	- 2	- 2 1	4
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	5 433 1 634 324 58	1 249 179 35	320 112 14	56 29 2	55 29 2	54 29 2	1 - -	1 - -	1:
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated merket value of all machinery and equipment farms	35 276 2 734 073	31 177 2 282 382	3 708 386 736	292 54 320	285 53 093	284 (D)	7 1 227	7 1 227	9 10 63
Ferms by value group: \$1 to \$4,999	1 068	1 008	59	-	-	_	-	-	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	2 614 4 258 8 775	2 355 3 809 8 050	235 438 662	2 10 42	2 10 42	2 10 42	=	-	2
\$50,000 to \$99,999	8 485	7 519	897	48	46	46	2	2	2 2
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	6 810 3 062 204	5 916 2 401 119	803 550 64	76 97 17	72 97 16	72 96 16	4 - 1	4 - 1	1: 1-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹									
Motortrucks, including pickups farms number	34 075 106 271	30 167 91 293 28 661	3 528 13 104 3 373 13 311 1 648	290 1 533	283 1 492	282 (D)	7 41 7	7 41	9
Vheel tractors	106 271 32 408 111 746 15 867 27 482	28 661 96 760	3 373 13 311	279 1 327 103	272 1 291 99	282 (D) 271 (D) 98	36 4	36	9 34 9 34 4 9
number	27 482 30 047 84 264	96 760 14 069 24 138 26 469 72 622	3 047	205 270	201 263	(D) 262	4 7	4 4 7	9
number			10 264	1 122	1 090	(D)	32	32	25
Grain and bean combines farms	24 015 30 502	21 118 26 306	2 619 3 752	209 353	348	205 348	5	4 5 -	2 2 2 3
Nower conditionersfarms_	6 573 7 611	5 757 6 638	735 882	58	_ 56	56	2	2 (D)	2
Pickup balers number number	7 611 14 732 17 690	6 638 13 072 15 591	882 1 541 1 934	62 86 124	(D) 85 (D)	(D) 85 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	3 4
AGRICULTURAL CHEMICALS1									
Commercial fertilizer farms acres on which used	24 294 13 191 271	21 333 10 973 551	2 658 1 899 038	250 280 531	247 277 643	246 (D)	2 888	2 888	38 15
ime farms_ acres on which used_ tons	93 32 094 62 201	26 331 51 348	9 3 657 7 164	2 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	=	=	(0
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—			7 104					-	
Insects on hay and other crops farms_ acres on which used_	7 801 2 181 646	6 898 1 820 271 260	758 292 436	130 63 136 6	63 136 63 136	129 (D)	=	=	5 80
Nematodes in crops tarms	328 111 487 1 859	83 947 1 547	62 24 206 255	3 334 55	3 334 55	3 334 55	=	_	(0
Diseases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, gress, or brush in crops and	724 452	528 373	146 791	(D)	(D)	(D)	-	-	
pasture farms acres on which used	24 641 12 711 065	21 738 10 705 082	2 624 1 737 804	216 236 652	213 234 053	212 (D)	2 599	2 599	31 52
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	806 223 180	677 165 419	106 47 546	21 (D)	21 (D)	21 (D)	Ī	_	(0

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					(Corporation			
item					Family	held	Other than	family held	Other— cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators Full owners Part owners Tenants	35 289 11 425 17 554 6 310	31 153 10 181 15 610 5 362	3 692 1 078 1 783 831	293 75 124 94	273 69 118 86	272 69 117 86	20 6 6 8	19 6 6 7	151 91 37 23
White Full owners Part owners Tenants	35 134 11 356 17 491 6 287	31 023 10 117 15 559 5 347	3 679 1 078 1 775 826	292 75 123 94	272 69 117 86	271 69 116 86	20 6 6 8	19 6 6 7	140 86 34 20
Black and other races Full owners Part owners Tenants	155 69 63 23	130 64 51 15	13 - 8 5	1 -	1 1	1 - 1 -	-	-	11 5 3 3
OWNED AND RENTED LAND									
Land owned farms acres	29 358 22 993 948	26 136 18 942 277	2 889 2 850 528	204	191 201 280	190	13 8 382	13 8 382	129 991 481
Owned land in farms farms acres	28 979 20 848 569	25 791 17 261 301	2 861 2 633 154	199 194 673	187 187 171	(D) 186 (D)	12 7 502	12 7 502	128 759 441
Land rented or leased from others farms acres	24 015 19 697 154	21 110 16 011 497	2 626 2 650 973	219 321 624	205 314 190	204 (D)	14 7 434	13 (D)	713 060
Rented or leased land in farms farmsacres	23 864 19 488 300	20 972 15 834 241	2 614 2 622 187	218 319 412	204 311 978	(D) 203 (D)	7 434	`13 (D)	712 460
Land rented or leased to others farms acres	5 351 2 354 233	4 753 1 858 232	527 246 160	17 201	39 16 321	39 16 321	5 880	5 880	27 232 640
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	24 955 7 734 2 600	22 189 6 645 2 319	2 486 966 240	205 63 25	197 54 22	196 54 22	8 9 3	8 8 3	75 60 16
Operators by principal occupation: Farming Other	29 031 6 258	25 529 5 624	3 136 556	265 28	246 27	245 27	19	19	101 50
Operators by days of work off farm:	19 542	17 024	2 230 1 191	215	200	199	15	15	73
Any	19 542 13 137 5 200 2 642 5 295	11 835 4 697 2 365 4 773	1 191 466 257 468	51 23 11 17	49 23 9 17	49 23 9 17	2 - 2 -	1 -	73 60 14 9 37
Not reported	2 610	2 294	271	27	24	24	3	3	18
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	1 658 1 827 4 755 21 298 21.0	1 433 1 619 4 173 18 885 20.9	196 180 529 2 168 21.4	14 17 33 181 20.4	13 14 33 168 20.3	13 13 33 168 20.3	1 3 - 13 22.5	3 - 13 23.9	15 11 20 64 17.2
Not reported	5 751	5 043	619	48	45	45	3	3	41
Operators by age group: Under 25 years	1 153 6 554 7 543 3 152 3 486	1 015 5 828 6 744 2 817 3 101	134 658 679 291 343	2 50 82 35	1 44 80 34 26	1 44 79 34 26	1 6 2	1 5 2	2 18 38 9 16
50 to 54 years	3 486 4 148		343 477	26	26 37		- 1	- 1	16 17
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	4 044 2 437 2 772 48.3	3 616 3 563 2 104 2 365 48,1	434 308 368 49.6	38 33 13 14 47.0	27 11 13 47.0	37 27 11 13 47.0	6 2 1 48.0	6 2 1 48.7	14 12 25 52.5
Operators by sex:	34 478 811	30 477	3 578	287	267	266	20	19	136
Permale Operators of Spanish origin (see text)	30	676 23	114	6	6	-	-	-	15
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	31 153 33 095 542 3 692 5 255 341	31 153 33 095 542	-	-	-	-	-	_	- :
Partnership	3 692 5 255 341	-	3 692 5 255 341	Ξ		Ξ	Ξ	-	=
Family held	273 499 149	-	-	273 499 149	273 499 149	272 (D)	-	-	-
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	272	=	=	272	272	272	Ξ	-	Ξ
Other than family held farms_ acres More than 10 stockholders farms_	20 14 936	-	3	20 14 936	=	5	20 14 936	19 (D)	-
10 or less stockholders farms	19	-		19	-	-	19	19	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms	151								151

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987-Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]					Corporation			
					Family		Other than	family held	Other— cooperative,
item	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres	876 1 596 319 626 581 1 499 522 669 4 957 8 637 10 013 4 994	728 1 442 289 562 527 1 348 441 595 4 511 7 782 8 876 4 042	114 140 14 57 47 138 67 73 416 762 1 020 824	25 8 2 1 4 2 7 1 14 41 87 101	24 6 1 1 4 1 1 37 85 98	24 6 1 1 4 1 1 37 85 97	1211-19-3423	1 2 1 - 1 3 3 3 4 4 2 2 2	9 6 4 6 3 11 7 - 16 32 30 27
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcame and sugar beets; fish polatoes; field crops, except cash grains, nac. (0133, 0134, 0139)	20 426 1 488 - -	18 062 1 189 - -	2 182 204 - -	119 79 - -	112 76 - -	111 76 - -	7 3 - -	7 3 - -	63 16 - -
	1 488	1 189	204	79	76	76	3	3	16
Vegetables and melons (016)	42 7 64 529	6 48 485	6 - 4 36	10	10	1 10 4			- 2 4
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beet cattle, except feedlots (0212)	10 126 7 915	9 036 7 081	984 758	54 41	49 37	49 37	5 4	4 3	52 35
Dainy farms (024)	1 365	1 188	166	8	6	6	2 2	2 2 1	3
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General tarms, primarily livestock and animal specialties (029)	543 604	79 495 529	37 62	11	10	2 10 3	1	1 -	10
LIVESTOCK									
Cattle and calves inventory tarms number_	17 154 1 873 839	15 156 1 575 264	1 835 263 441	98 25 562	90 20 349	90 20 349	8 5 213	7 (D)	65 9 572
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 50 or more	1 191 5 359 4 303 3 875 2 078 348	1 070 4 819 3 842 3 418 1 757 250	106 497 429 423 298 82	9 18 17 27 18 9	9 16 13 27 17 8	9 16 13 27 17 8	2 4 - 1	- 1 4 - 1	6 25 15 7 5 7
Cows and heiters that had calvedfarms number Beef cowsfarms number	15 719 982 951 14 414 886 585	13 871 835 727 12 732 753 712	1 707 133 684 1 550 120 680	86 8 428 80 7 597	79 8 060 75 (D)	79 8 060 75 (D)	7 368 5 (D)	6 (D) 4 (D)	55 5 112 52 4 596
Farms with— 1 to 8 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 725 6 444 3 632 1 923 633 57	1 541 5 773 3 213 1 673 492 40	164 634 384 227 126 15	11 18 23 19 8	11 14 23 18 8 1	11 14 23 18 8	- 4 - 1	3 - 1	9 19 12 4 7
Milk cows tarms number_	2 839 96 366	2 491 82 015	323 13 004	16 831	14 (D)	14 (D)	2 (D)	2 (D)	9 516
Farms with— 1 to 4 1 to 4 10 to 45 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	639 146 1 275 665 107 6	561 130 1 156 558 80 5	73 16 113 97 23	4 3 7 2	4 - 3 5 2 - -	4 - 3 5 2 -	2	- 2	1 3 3 2 -
Heifers and heifer calves farms number	13 874 447 013	12 221 371 363	1 539 65 800	71 7 650	65 5 548	65 5 548	6 2 102	6 2 102	43 2 200
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	15 136 443 875	13 359 368 174	1 640 63 957	81 9 484	73 6 741	73 6 741	8 2 743	7 (D)	56 2 260
Cattle and calves sold farms number_	17 428 1 106 924	15 408 927 152	1 850 149 945	101 24 075	93 17 699	93 17 699	8 6 376	7 (D) (D <u>)</u>	69 5 752
\$1,000 Calves farms number_	496 046	410 320 6 372	69 678 724 25 166	13 496 34 1 213	10 408 29 1 013 374	10 408 29 1 013 374	3 088 5 200	(D) 5 200 30	5 752 2 552 30 1 892 585
\$1,000 Cattle farms number	77 155 15 189 872 510	206 143 67 792 13 413 721 009 342 528	1 628	404 92 22 862 13 092	0.0	16 686	30 6 6 176 3 058	30 5 (D) (D)	3 860
Fattened on grain and concentrates farms number_ \$1,000	418 891 2 288 144 011 80 894	342 528 1 949 100 467 54 734	124 779 61 303 302 26 810 15 909	13 092 26 16 177 9 927	16 686 10 034 25 (D) (D)	10 034 25 (D) (D)	3 058 1 (D) (D)	(D) 1 (D) (D)	1 967 11 557 325

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text)								
						Corporation			
Item					Famil	y held	Other than	family held	Other - cooperative,
Ittalli		la di dah sal				10 or less		10 or less	estate or trust,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	stock- holders	Total	stack- holders	institutional, etc.
LIVESTOCK-Con.									
Hogs and pigs inventory farmsnumber	2 365 294 427	2 084 235 641	263 49 822	9 2 677	9 2 677	9 2 677	-	-	9 6 287
Farms with— 1 to 24	847	759	85	2 077	2 0//	2 0//	_	_	1
25 to 49 50 to 99	387	350 319	35 48	1	1	ī	_	Ξ	2 2
100 to 199	370 351 294 116	318 253 85	32 38 25	3	3 3	3 3		=	1 - 3
500 or more							_	_	
Used or to be used for breeding farms number Other farms	1 596 41 052 2 173	1 390 33 750 1 910	188 6 186 245	9 359	9 359	9 359	=	=	9 757
number_	253 375	201 891	43 636	2 318	2 318	2 318	-	-	5 530
Hogs and pigs sold farmsnumber	2 412 500 107	2 126 404 344	268 81 591	9 4 493	9 4 493	9 4 493	_		9 9 679
\$1,000 Feeder pigs farms	47 408 713	37 457 627	8 433 79	498 4	498	498	_	Ξ	1 020
number \$1,000	137 142 5 747	122 729 5 198	14 010 530	256 12	256 12	256 12		-	147 7
Litters of pigs farrowed between									
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	1 700 54 586 1 493 27 615	1 481 44 164 1 295 22 270	201 9 191 183	519	519 9	9 519 9] :	_	712 6
Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms	27 615 1 336	22 270 1 164	4 735 154	263	263	263	-	=	347
number	26 971	21 894	4 456	256	256	256	-	-	365
Sheep and lambs of all ages inventory farms	1 623 182 038	1 464 159 671	144 19 164	8 611	8 611	8 611	-	_	7 2 592
Ewes 1 year old or older farms number	1 502 115 691	1 353 102 085	135 11 679	7 (D)	7 (D)	7 (D)	_		7 (D)
Sheep and lambs sold farms	1 682	1 524	141	8	8	8	_	_	9
Sheep and lambs shorn farms	161 782 1 508	139 804 1 362	19 822 133	391 6	391 6	391 6 453	Ξ	-	1 745 7 1 864
number paunds of wool	149 099 1 318 655	127 571 1 136 509	19 211 158 448	453 4 319	453 4 319	4 319	_]	19 379
Horses and ponies inventory farmsnumber	5 553 32 398	4 973 28 481	526 3 413	32 198	31 (D)	31 (D)	1 (D)		22 306
Horses and ponies sold farms number	1 243 6 536	1 127 5 320	108 1 158	3 48	3 48	3 48	-		5 10
Goats inventory farms number	256 1 603	235 1 498	20 (D) 3	(D)	(D)	(D)	_		_
Goats soldfarms number	72 506	69 501	5	_	=	=	_] :	Ξ.
POULTRY									
Chickens 3 months old or older inventory farms number	1 670 277 614	1 470 176 706	185 79 703	8 462	8 462	8 462	_	1	7 20 743
Farms with— 1 to 399	1 646	1 451	181	8	8	8	_	_	6
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	15 4	13 3	1	=	-	=	_	=	-
20,000 to 19,999 50,000 to 99,999	4	3	1] =] [<u> </u>]	<u> </u>	1
100,000 or more		-	-	-	-	-	-	-	-
Hens and pullets of laying age farms number	1 656 247 731	1 456 (D)	185 55 333	8 (D)	8 (D)	8 (D)] :		20 743
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	169	148	20	1	1	1	-	-	-
number Hens and pullets sold farms	29 883 142 199 106	(D) 133 122 576	24 370 7	(D) -	(D)	(D)	_ E	=	2 (D)
number	199 100	122 3/6	(D)	-				_	(0)
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	305 52 677	279 48 631	21 2 596	3 (D)	1 (D)	1 (D)	(D)	1 (D)	2 (D)
Farms with— 1 to 1.999	304	278	21	3	1	1	2	1	2
2,000 to 59,999	1 -	1 -	-	=	=	=	=] =	Ξ.
100,000 or more	-		-	-	-	_	-	-	-
Turkey hens kept far breeding farms number	115 683 98	97 547 81	18 136 13	=	2	- 2	- 2	- - 2	Ξ.
Turkeys sold farms number	1 217 016	601 647	330 369	285 000	(D)	(0)	(D)	(D)	1 - 1

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other— cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 ar less stock- halders	trust, institutional, atc.
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed farms acres bushels	5 313 533 379 46 983 098	4 606 425 884 36 912 520	628 93 111 8 713 507	65 11 858 1 202 960	63 (D) (D)	62 11 433 1 153 268	(D) (D)	(D) (D)	14 2 526 154 11 <u>1</u>
Irrigated farms acres	299 57 562	249 43 470	36 11 332	1 840	1 840	1 840	-	=	920
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acras or more	1 475 2 336 971 364 167	1 330 2 031 838 296 111	133 275 115 58 47	8 28 12 9 8	8 28 10 9 8	8 27 10 9 8	- 2 - -	- 2 - -	4 2 6 1
Corn for silage or green chapfarms acres tons, green Irrigatedfarms	4 284 240 373 1 839 022 145	3 684 201 754 1 530 332 105	559 35 319 273 015 32	29 2 134 21 954 5	28 (D) (D) 5 279	28 1 999 21 654 5 279	1 (D) (D)	(D) (D)	12 1 166 13 721 3 300
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	9 424 1 099 2 557 591 29 8	6 421 970 2 206 478 22 8	2 424 127 324 101 7	279 2 19 8 -	279 19 7	2 19 7 -	1	1	- 8 4 - -
Wheat for grain	28 245 8 778 869 248 678 425 244	24 853 7 429 844 206 368 673 206	3 083 1 201 146 36 916 825 28	223 126 619 4 875 376	214 123 320 4 762 888 7	213 (D) (D) 7	3 299 112 488	8 (D) (D)	86 21 260 517 551 3
acres	28 214 735 5 297 8 972 8 064 5 177	21 454 661 4 762 7 984 7 176 4 270	5 285 65 497 936 795 790	935 3 10 30 74 106	935 2 9 28 71 104	935 2 9 28 71 103	1 1 2 3 2	1 2 3 2	540 6 28 22 19
Barley for grain farms acres bushels_	20 825 2 690 972 120 600 254 88	18 275 2 255 287 99 706 483 74	2 317 388 363 18 394 773	182 39 973 2 203 737 3	178 39 126 2 164 657	177 (D) (D) 3	847 39 080	847 39 080	51 7 349 295 261 2
Irrigated	4 897	4 120	482	(D)	(D)	(D)	-	-	(D) 5
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 171 8 931 6 957 2 264 502	1 946 7 989 6 111 1 885 344	213 868 761 335 140	7 50 71 38 16	6 48 71 38 15	6 48 70 38 15	1 2 - - 1	2 - - 1	24 14 6 2
Oats for grain	9 748 657 196 31 162 857 44	8 614 569 358 26 996 288 39 1 097	1 058 80 612 3 833 865 2 (D)	47 4 655 224 649 2	46 (D) (D) 2 (D)	46 4 515 217 649 2 (D)	(D) (D)	(D) (D)	29 2 571 108 055 1 (D)
acres_ Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more.	1 410 1 996 5 646 1 877 205 24	1 778 5 035 1 614 170	204 570 249 29 6	(D) 7 26 10 3	7 26 9 3	7 26 9 3	- 1 -	- - 1 -	7 15 4 3
Flaxseed farms acres bushels farms trigated farms acres farms farm	4 922 370 594 5 544 336 7 266	4 362 323 289 4 810 499 7 266	519 43 680 681 352 -	23 2 036 32 249 - -	22 (D) (D)	22 2 020 32 153 -	(D) (D)	(D) (D) -	18 1 589 20 236 - -
Sunflower seed	7 043 1 407 115 1 916 363 928	6 203 1 190 904 1 610 788 137	764 187 786 264 496 559	58 23 792 35 977 221	57 (D) (D)	56 22 942 34 327 221	(D) (D)	1 (D) (D)	18 4 633 5 102 011
Irrigated farmsacres Farms by acres harvested:	1 364	(D)	(D)	1	Ξ.	Ξ.	Ξ.	=	=
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres 500 acres 600	290 2 299 2 680 1 235 539	258 2 073 2 391 1 055 426	28 215 269 162 90	1 7 14 15 21	1 7 14 14 21	1 7 14 14 20	1	1	3 4 6 3 2
Soybeans for beans farmsacres bushels	3 077 495 457 15 034 325 34	2 618 401 733 12 057 478 28	399 80 335 2 549 089	52 12 096 388 257	52 12 096 388 257	52 12 096 388 257	-	- - -	8 1 293 39 501 2
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	3 484	2 183	(D)	=	-	-	-	-	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	236 1 255 988 449 149	206 1 100 852 361 99	23 138 117 81 40	5 14 18 6 9	5 14 18 6 9	5 14 18 6 9	=	-	3 1 1 1

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987-Con.

						Corporation			
Item					Famil	y held	Other than	family held	Other- cooperative,
	Total	Individual or family	Pertnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED—Con.									
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt Irrigated farms	2 233 361 510 4 757 736 60	1 873 281 090 3 720 289 48	312 67 873 858 862 9	43 12 246 173 445 2	42 (D) (D) 2	42 12 186 172 605 2	1 (D) (D)	(D) (D)	5 301 5 140
acres	8 260 127 851 843	5 621 116 750 709	2 119 10 89 117	(D) - 9 16	(D) - 8 16	(D) - 8 16	- 1	- 1 -	(D) 1 3 1
250 to 499 acres 500 acres or more	300 112	229 69	60 36	11 7	11 7	11 7	-	-	Ξ
Irish potatoes	136 704 24 925 104 22	387 55 357 9 914 025 18	113 49 909 8 831 042 2	52 31 322 6 161 667 2	30 698 6 053 427 2	30 698 6 053 427	624 108 240	3 624 108 240	116 18 370
Farms by acres harvested:	3 186	2 049	(D) 16	(D)	(D) -	(D)	-	I .	- 3
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	33 81 106 193	28 71 78 85	5 8 16 68	12 40	- 9 40	- 9 40	- 3 -	- 3 -	2
Sugar beets for sugar	816 163 274 3 052 921 81	611 103 199 1 925 172 71	145 40 851 765 867 9	58 (D) (D) 1	58 (D) (D)	58 (D) (D)	-	=	(D) (D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,	12 622	10 726	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated farms	17 956 2 635 435 4 030 165 377	16 009 2 276 023 3 456 663 315	1 774 326 346 520 433 53	94 19 966 33 000 7	88 18 734 31 173	88 18 734 31 173 7	1 232 1 827	(D) (D)	79 13 100 20 069
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	2 573 6 297	23 318 2 341 5 714	6 963 203 525	(D)	(D) 11 25	(D) 11 25	- 2	- 2	(D) 18 31
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	5 881 2 511 694	5 232 2 143 579	606 342 98	28 20 8	27 17 8	27 17 8	1 3 -	1 2 -	15 6 9
Alfalfa hay farms acres tons, dry	13 783 1 362 758 2 406 013	12 249 1 169 970 2 048 474	1 407 174 970 324 262	76 11 426 22 456	70 10 516 21 117	70 10 516 21 117	6 910 1 339	5 (D) (D)	51 6 392 10 821
Irrigated farms acres	331 24 064	281 18 860	41 4 435	7 (D)	7 (D)	7 (D)	_	\ <u>-</u>	2 (D)

Data are based on a sample of farms.

2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]	-			Farming			
Item	Total farming				Age of operat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber_percent_	35 289 100.0	29 031 82.3	929 2.6	5 113 14.5	5 795 16.4	5 364 15.2	7 210 20.4	4 620 13.1
Land in farmsacres	40 336 869 1 143	82.3 37 212 075 1 282	704 214 758	5 779 311 1 130	8 572 301 1 479	8 769 454 1 635	9 217 950 1 278	4 168 845 902
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms	35 289 2 188 158 62 007	29 031 2 078 186 71 585	929 41 700 44 887	5 113 361 472 70 697	5 795 526 861 90 916	5 364 478 143 89 139	7 210 501 542 69 562	4 620 168 470 36 465
Farms by value of sales: Lass than \$1,000 (see text)\$1,000 to \$2,499\$2,500 to \$4,999\$5,000 to \$9,999\$10,000 to \$19,999\$10,000 to \$19,999\$10,000 to \$19,999\$10,000 to \$19,999	1 075 1 185 1 750 2 982 4 806	304 439 871 1 844 3 635	11 30 38 81 178	27 60 112 252 526	42 48 99 205 438	53 40 93 216 484	60 85 202 404 906	111 176 327 686 1 103
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	2 011 5 107 2 618 7 808 4 855	1 700 4 493 2 434 7 488 4 755	66 165 55 205 97	292 824 503 1 492 871	256 739 475 1 772 1 438	251 715 451 1 625 1 123	454 1 277 685 1 856 1 018	381 773 265 538 208
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	846 200 46	829 193 46	2 1 -	129 21 4	230 41 12	247 55 11	185 64 14	36 11 5
Grains farms farms	29 025 1 273 450 8 201	25 593 1 217 037 7 999	805 29 005	4 527 223 485	5 206 312 085	4 799 273 739 1 848	6 464 289 730	3 792 88 994
Sales of \$50,000 or more	8 201 896 345	7 999 878 637	205 17 965	1 539 161 198	2 151 247 369	1 848 213 855	1 848 197 575	408 40 674
Corn for grain farms	4 312 75 822 28 192	3 991 73 179 24 951	152 1 477	888 15 285	958 19 891 5 105	807 16 825 4 689	890 15 644 6 311	296 4 056 3 659
Wheatfarms	28 192 703 196 3 074	668 565	776 15 528 81	4 411 120 393 562	167 321 669	148 801 547	161 564 720	54 958 229
\$1,000	74 415	71 684	1 303	13 814	18 518	15 895	18 559	3 594
Sorghum for grain farms	14 37 18 472	13 (D) 16 680	(D) 569	3 167	11 3 532	(D) 3 120	4 249	(D) 2 043 11 045 940
\$1,000 Oets farms	18 472 171 747 5 914 26 817 14 074	16 680 164 482 5 298 (D) 12 935	4 399 130 (D) 445	29 394 867 4 279	42 640 989 5 727	37 003 982	40 002 1 390 6 247	11 045 940 (D)
\$1,000 Other grains farms \$1,000	14 074 221 416	12 935 213 814	445 5 735	2 504 40 320	989 5 727 2 774 57 976	(D) 2 503 50 013	6 247 3 288 47 709	(D) 1 421 12 062
Cotton and cottonseed farms farms	-	-	-	-	-	-	-	- :
Salas of \$50,000 or more	-	=	=	-	Ξ.	=	-	-
Tobaccofarms \$1,000_	-	-	-		-		-	5
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	-	-	-	3	5	1
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	5 289 29 222	4 382 25 706	133 556	732 4 253	909 6 200	803 5 497	1 016 5 760 12	789 3 441
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	52 3 812	47 3 461		6 449	15 1 023	9 642	12 868	5 479
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	106 482	65 301	1 (D)	7 (D)	13 37	18 85	10 (D)	16 31
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	(D)	-	(D)		-	=	-
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	29 58	14 50	1 (D)	2 (D)	2 (D)	3 14	2 (D)	4
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	Ξ	=	-	Ξ	-	=	=	Ė
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	80 4 490	37 2 654	-	8 988	10 688	799	8 96	5 83 - -
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 782	2 476	=	958	662	(D)	(D)	
Other crops farms \$1,000	1 362 189 509	1 275 186 173 844	1 936 1 7	319 30 872	290 44 683 217	50 831 192	289 48 390 205	82 9 461 34
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	180 829	178 382	1 427	28 161	43 280	49 611	47 032	8 871
Poultry and poultry products farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	928 10 729 41	732 10 102 40	16 584	121 2 216	157 2 212	130 1 399 6	173 1 937 4	135 1 753 5
\$1,000	9 818	(D)	3 (D)	2 080	2 050	1 319	1 743	1 664 150
Dairy products	2 265 106 474 806	2 167 103 701 788 69 748	1 257	20 804 161 13 718	470 25 538 213	480 24 128 184	25 707 187	6 267 35
\$1,000 Cattla and calvasfarms	806 71 271 17 428		584 363		18 487 3 146	16 464	16 535 3 783	3 959 2 203
Sales of \$50,000 or mora \$1,000 \$1,000 \$1,000	496 046 2 257 288 281	14 982 463 702 2 152 254 971	7 386 34 2 962	2 498 65 642 281 30 276	114 392 559 68 415	2 969 107 326 576 85 078	114 666 508 61 263	2 203 54 289 194 26 977

Saa footnotae at end of tabla.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			O	ther occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber percent	6 258 17.7	224 .6 47 130	1 441 4.1 478 976	1 748 5.0	1 274 3.6 550 052	982 2.8	589 1.7 346 44
Land in farmsacres Average size of farmacres	3 124 794 499	47 130 210	478 976 332	1 254 136 717	550 052 432	448 059 456	346 44° 588
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)farms	6 258 109 971 17 573	224 2 345 10 471	1 441 22 377 15 529	1 748 32 083 18 354	1 274 24 360 19 121	982 18 964 19 312	589 9 842 16 709
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	771 746	17	150	190	181	133	100
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	879	36 47 48 40	166 223 287	190 200 237 327 323	181 155 150	133 110 132 170 184	100 79 90 100 82
\$10,000 to \$19,999	1 138 1 171	40	289		198 253		
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	311 614 184	12 16	66 132 42	95 190	61 126	53 89	24
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	184 320 100	16 4 4	69 13	190 61 95 24	126 39 75 32	32 56 19	26 6 2 11
	17	_	4	3	2		
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	7 -	-	=	3	2	2 2 -	:
Grains farms	3 432 56 412	117 1 304	791 11 873	961 16 183	685 12 706	572 9 530	300 4 81
Sales of \$50,000 or more	202 17 708		38 3 336	54 4 195	55 5 072	35 3 000	2 10
Corn for grain farms	321	14	81	106	49	45	26 42- 28
\$1,000 Wheatfarms \$1,000	2 643 3 241 34 631	117 109 705	498 750 7 157	480 910 9 780	829 652 7 885	295 539 6 144	28 2 95
Soybeans	266 2 731	14 (D)	74 620	63 619	55 735	45 (D)	11 200
Sorghum for grainfarms		-	-	-	-	1	
\$1,000 Barley	(D) 1 792 7 265	56 161	411 1 559	551 2 414	347 1 490	(D) 302 1 203	12:
Oatsfarms \$1,000	616	14 (D)	146 309 273	181 480	124 328	103 256	12: 43 4: 12: 9 67
Other grainsfarms \$1,000	(D) 1 139 7 602	14 (D) 54 221	273 1 729	350 2 410	197 1 438	174 1 132	9° 67°
Cotton and cottonseed farms \$1,000_	-	-	-	-	-	-	
Sales of \$50,000 or more	Ξ.	=	=	=	Ξ	=	
Tobaccotarms	-	-	-	-	_	-	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	=	=	=	= =		-	
Hay, silage, and field seeds farms	907		160	283 1 041	207 726	152 717	8'
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	3 516	18 79 -	487	1	1	717 2 (D)	46i
\$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons farms	351	_	7	(D) 9	(D)		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	181	-	20	24	10 37 -	12 99 -	(2
\$1,000	-	-	-		-	- 2	
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	15 8	Ē	5	4 2	(D)	(D)	
\$1,000		-	-		-	-	
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	1 836	(D)	12 (D)	1 196	249	5 89	3:
\$1,000	1 306	=	(D)	(D)	(D)	-	
Other crops farms \$1,000	87 3 337	5 74	18 368	28 998	11 240	15 1 406	10 25
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	13 2 447	Ξ.	(D)	710	(D)	1 365	(0
Poultry and poultry products farms \$1,000	196 627	3 (D)	37 38	72 480	41 (D)	31 (D)	1: 1:
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	1 (D)	Ė	=	1 (D)	=	=	
Dairy products farms \$1,000_	98 2 773	1 (D)	21 (D)	24 726	16 758	25 494	1 22
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	18 1 524		341	5 427	7 (D)	2 (D)	
Cattle and calvesfarms \$1,000_	2 446 32 344	99 713	580 7 118	700 8 871	504 7 180	347 5 390	210 3 072
Sales of \$50,000 or more	105 11 290	(D)	7 118 22 (D)	31 3 020	26 2 520	18 2 389	1 12

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming and other	-			Age of operato			
	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	2 412 47 408	2 018	63	457	527	387	416	16
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	47 408 229 26 121	2 018 43 210 218 24 528	804 5 338	9 395 46 4 655	527 12 342 63 7 001	8 845 47	8 874	2 94 1
	1 697	1 331	29			5 123	5 587	1 82
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	12 688	11 243 25	162	226 2 022 5	2 800 4	281 2 322 7	286 3 053 8	17 88
\$1,000	3 871	3 634	-	647	706	683	(D)	(C
Other livestock and livestock products (see text) farms	1 566 17 601	1 030 14 306	18 (D)	181 1 640	287 (D)	213 3 157	207 3 302	12 31
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	75 13 961	60 12 299	-	1 292	(D) 23 5 341	13 2 720	13 (D)	(□
FARM PRODUCTION EXPENSES1								
Total farm production expenses farms \$1,000_	35 294 1 846 305	29 212 1 747 691	1 039 39 570	5 233 309 508	5 750 448 997	5 376 399 766	6 950 410 024	4 86 139 82
Average per farmdollars	52 312	59 828	38 085	59 145	78 086	74 361	58 996	28 74
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	10 144 128 202	8 587 119 980	252 2 169	1 706 17 582	2 156 35 378	1 704 26 358	1 854 28 315	91 10 17
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 943 3 173	4 750 2 876	145 81	959 620	1 072 784	871 582	1 086 565	61 24
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	855 173	794 167	26	112 15	248 52	214 37	146 57	4
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	15 121 75 149	12 982 70 217	359 1 389	2 340 12 372	2 872 17 935	2 668 14 610	3 046 16 799	1 69 7 11
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	11 723 2 940	9 812	287	1 764	2 032	1 992	2 294	1 44
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	395 63	2 722 387 61	68 3 1	494 73 9	714 113 13	562 102 12	660 75 17	22
Commercially mixed formula feeds farms	5 910	5 140	176	1 071	1 159	898	1 321	511
\$1,000	23 858	22 497	632	4 065	5 968	4 233	5 248	2 35
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 901 879	4 187 827	153 20	872 187	911 197	691 182	1 137 160	42 8
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	96 34	93 33	2	8 4	41 10	19	16	
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	26 191 106 342	23 209 101 768	861 2 672	4 224 18 409	4 961 25 966	4 471 22 915	5 543 24 176	3 14 7 63
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	8 333	6 616	273	1 021	1 115	1 143	1 563	1 50
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11 597 5 845 416	10 503 5 682 408	405 182	1 994 1 153 56	2 189 1 548 109	1 911 1 300 117	2 668 1 211 101	1 33 28 2
Commercial fertilizer farms	24 294	21 655	834	4 009	4 658	4 146	5 284	2 72
	178 957 13 822	171 860 11 543	4 096 538	29 934	43 697 2 088	40 962 1 901	41 668	11 500
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or \$249,999	9 154 1 054	8 819 1 032	283	1 738 182	2 201	1 894 266	2 832 2 166 216	53° 5°
\$50,000 of files	264	261	2	28	63	85	70	1:
Agricultural chemicals	28 268 143 598	24 778 136 975	879 3 039	4 492 24 470	5 129 34 689	4 645 30 236	5 963 32 546	3 67 11 99
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 429 8 208	16 241 7 918	702 173	2 862 1 538	2 898 2 049	2 792 1 683	3 962 1 859	3 02 61
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	504 127	495 124	3	82 10	146 36	132 38	111 31	2
Petroleum products farms \$1,000	34 426 176 838	28 776 166 430	1 039 4 059	5 161 28 158	5 665 38 776	5 334 37 638	6 855 41 240	4 72 16 55
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	21 350 12 739	16 100	736	2 885 2 240 33	2 515 3 066	2 440	3 686	3 83
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	12 739 298 39	12 345 292 39	301	33	74 10	2 803 79 12	3 075 85 9	86
Gasoline and gasohol farms	31 956	26 995	866	4 831	5 413	5 090	6 508	4 28
\$1,000 Diesel fuel farms \$1,000	68 286 30 033 89 463	63 772 25 905 84 711	1 372 933 2 283	10 014 4 721 15 085	14 715 5 308 19 869	14 428 4 893 19 165	15 986 6 209 20 900	7 25 3 84 7 40
Natural gasfarms	1 009 1 084	912 1 023	33 29	160 196	187 202	141 199	194 273	19 12
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms \$1,000	31 477 18 006	27 169 16 924	929 375	4 840 2 863	5 506 3 990	5 100 3 846	6 505 4 081	4 289 1 769

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Oti	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)—Con.							
Hogs and pigs farms \$1,000	394 4 199	19 86	102 746	117 1 388	94 1 047	45 358	1 ¹ 57:
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 593	=	=	4 546	3 392	(D)	(D
Sheep, lambs, and woolfarms	366	10	105	118	65	49	.11
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	1 444 4 237	22 - -	327 - -	449 1 (D)	335 2 (D)	210	10: (D
Other livestock and livestock products (see text)	536 3 294	6 7	108	204	126	62	30
\$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms_ \$1,000_	15 1 662	-	620 4 321	724 4 295	1 054 3 706	601 3 (D)	28 ¹ (D
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expenses farms \$1,000 Average per farmdollars	6 082 98 614 16 214	261 3 623 13 881	1 345 20 218 15 032	1 699 29 739 17 504	1 359 23 005 16 928	888 14 449 16 272	53 7 57 14 30
Livestock and poultry purchased farms	1 557	66	390	536	308	188	6
Farms with expenses of—	8 222	370 59	1 669	2 965	1 725	1 024	46
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	297 61	7	64	93 26	92 13	23	4 2
\$100,000 or more	3 130	73	516	700	438	279	12
\$1,000	2 139 4 931	135	898	1 783	1 193	457	13 46
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 911 218	73	487 27	625 71	358 79	255 23	11 1
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	8 2	-	2 -	3	ī	1 -	
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	770 1 362	32 25	187 108	212 671	180 336	100 133	5 8
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	714	32	184	185	159 20	98	5
\$25,000 to \$79,999	52 3	Ξ.	3 -	25 1	20	1	
\$80,000 or more	1	-	-	767	-	-	-
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of—	2 982 4 574	168 169	691 896	1 319	687 976	443 770	22 44
\$1.000 to \$4.999	1 717 1 094	108 58	396 269	463 243	425 231	212 196	11.
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	163 8	2 -	25 1	58	30	32	1
Commercial fertilizer farms \$1,000	2 639 7 097	98 253	588 1 420	738 2 132	582 1 594	415 1 086	21 61
Farms with expenses of—	2 279 335	84 14	514 72	611	513	360 52	19
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	335 22 3	14	1	115 11	64 5	52 3	Ĭ
\$50,000 or mare	3 490	-	777	994	774	506	
Agricultural chemicals farms \$1,000 Farms with expenses of—	6 623	148 272	1 379	1 758	1 533	1 098	29 58
\$1 to \$4,999	3 188 290	139 9	737 38	925 66	708 62	443 60	23 5
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	9	-	2	1	4 -	3	
Petroleum products farms \$1,000	5 650 10 409	246 449	1 275 2 294	1 600 3 026	1 265 2 137	826 1 488	43 1 01:
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	5 250 394	226	1 191	1 486	1 176	785	38
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	394 6 -	20	84 - -	111	88 1 -	40 1 -	5
Gasoline and gasohol farms \$1,000	4 961 4 513	219 214	1 104	1 416 1 271	1 136 981	691 581	39 44
\$1,000_	4 128 4 752	196 178	1 020 931 1 048	1 216 1 420	846 914	590 732	349
Natural gas farms \$1,000	97 61	8 4	22 6	18 20	4 6	25 13	46 2 1
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms	4 308 1 083	191	. 970 220	1 254 315	943 236	613 161	33

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

Item	Total farming and other coccupations 29 213 32 508 18 038 10 618 528 29 14 916 92 847 10 387 3 834 623	Total 25 038 30 256 14 548 9 951 29 13 348 88 719	504 362 376 126 2	25 to 34 4 170 4 849 2 497 1 596	35 to 44 5 187 7 061	45 to 54 4 825 6 997	55 to 64	65 and over
	29 213 32 508 18 038 10 618 528 29 14 916 92 847 10 387 3 834 623	25 038 30 256 14 548 9 951 510 29	504 362 376 126	4 170 4 849	5 187 7 061			65 and over
	18 038 10 618 528 29 14 916 92 847 10 387 3 834 623	14 548 9 951 510 29	376 126			4 825 6 997		
Electricity	18 038 10 618 528 29 14 916 92 847 10 387 3 834 623	14 548 9 951 510 29	376 126			4 825 6 997		
Farms with expenses of— \$1 to \$99999 \$1,000 to \$4,999 \$25,000 or more Hired farm labor Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 to \$24,999 \$100,000 or more Contract labor Farms with expenses of— \$1,000 Farms with expenses of— \$1,000	18 038 10 618 528 29 14 916 92 847 10 387 3 834 623	14 548 9 951 510 29	376 126				6 294 7 641	4 058 3 345
Hired farm labor	14 916 92 847 10 387 3 834 623	510 29	126 2 -		2 688	2 275 2 409	3 639	3 073
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,989 \$25,000 to \$24,989 \$100,000 or more Contract labor Farms with expenses of \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	92 847 10 387 3 834 623	13 348 88 719		71 6	2 352 141 6	2 409 133 8	2 521 131 3	947 32
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 to \$99,999 \$100,000 or more Contract labor Farms with expenses of \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 834 623		315 899	2 423 13 822	3 144 23 248	2 851 21 935	3 093 21 051	1 522 7 763
Contract labor	623	8 995 3 676	276 37	1 707 618	1 962 1 022	1 775 887	2 091 828	1 184 284
\$1,000_ Farms with expenses of— \$1 to \$999	72	3 676 608 69	2 -	90	144 16	170 19	156 18	46
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 153 8 436	2 737 7 750	40 34	593 1 458	657 1 996	598 1 854	478 1 764	371 645
\$5,000 to \$24,999	1 319 1 385	1 041 1 293	33	263 247	216 332	186 320	154 219	189 169
	419 30	374 29	1 -	72 11	106	85 7	98	169
Repair and maintenancefarms \$1,000 Farms with expenses of—	32 006 172 273	27 004 162 921	931 2 748	4 912 26 773	5 458 38 702	4 955 37 830	6 406 40 602	4 342 16 267
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 792 11 640	15 220 11 220	766 164	2 929 1 915	2 469 2 854	2 254 2 523	3 465 2 790	3 337 974
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	473 101	465 99	1 -	57 11	114 21	146 32	2 790 125 26	22
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	16 872 49 958	14 734 46 389	500 1 981	2 676 9 145	3 242 11 602	3 030 9 805	3 412 9 733	1 874 4 123
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	6 971	5 702	227	1 003	1 151	1 174	1 330	817
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 971 7 126 2 618 157	6 414 2 463 155	147 110 16	1 117 527 29	1 392 664 35	1 288 532 36	1 598 451 33	872 179
Interest expense farms \$1,000_	23 650 214 381	20 348 201 830	723 3 351	3 999 34 695	4 844 55 736	4 255 52 311	4 577 45 336	1 950 10 400
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 014 9 703	9 494 8 969	491 220	1 999 1 746	1 706 2 591	1 616 2 051	2 264 1 893	1 418 468
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 870 63	1 822 63	12	249	535 12	567 21	399 21	60
Secured by real estatefarms \$1,000	16 359 141 966	14 192 133 094	307 1 860	2 335 21 696	3 533 36 030	3 254 35 064	3 386 31 233	1 377 7 210
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 253	1 747	47	171	278	307	511	433
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 253 5 606 7 404 1 096	4 520 6 857 1 068	102 150 8	791 1 234 139	1 012 1 966 277	954 1 656 337	1 135 1 473 267	52i 37i 4i
Not secured by real estate farms	14 428	12 599	540	2 816	3 253	2 511 17 247	2 547	93:
\$1,000	72 416	68 736	1 491	12 999	19 705	17 247	14 103	3 190
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or \$24,999	4 030 5 750 4 291	3 090 5 052 4 111	235 215	721 1 228	606 1 326	444 956	702 938	383 389
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 291 357	4 111 346	90	827 40	1 225 96	1 006 105	820 87	14:
Cash rent	17 845 224 211	15 846 214 811	685 9 020	3 359 50 466	3 964 59 552	3 011 43 768	3 598 43 357	1 229 8 64
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	7 143 3 619 4 659	5 721 3 330 4 410	209 173 196	1 050 592	1 244 844	1 041 675	1 428 815	74 23
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 659 2 424	4 410 2 385	196 107	1 091 626	1 180 696	804 491	951 404	188
Property taxes farms	30 133 53 863	25 372 49 710	537 505	3 720 5 206	4 916 9 206	5 047 11 997	6 602 14 781	4 550 8 014
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	28 510 1 321	23 836 1 244 254	535 2	3 616 81 20	4 639 220	4 619 349	6 069 433 91	4 350 151 20
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	263 39	38	=	3	50 7	65 14	9	21
All other farm production expenses farms \$1,000 Farms with expenses of—	34 312 188 741	28 729 178 075	997 3 245	5 159 32 168	5 711 45 453	5 309 40 548	6 828 41 016	4 725 15 64
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	23 308 9 939	18 144 9 551 763 271	760 226	3 232 1 742 138	2 883 2 520 239	2 846 2 198 195	4 395 2 217	4 029 649 30

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Oth	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricity	4 175 2 252	113 49	838 383	1 187 697	969	682 337	38i 23i
Forms with exponent of -					556		
\$1 to \$999	3 490 667 18 -	100 13 - -	758 78 2 -	977 201 9 -	786 180 3 -	567 115 - -	30:
Hired farm labor farms \$1,000	1 568 4 128	35 50	318 653	470 1 119	458 1 343	208 686	7 27
	1 392	35	284	432 34	394 56	182 24	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	158 15 3	Ξ	32 2 -	34 3 1	56 7 1	24 1 1	6
Contract laborfarms \$1,000	416 686	19 88	80 210	121 170	106 164	60 40	3
Farme with evenences of	278	8	39	92	60	50	2
\$1 to \$999. \$1,000 to \$24,999. \$25,000 or \$24,999.	92 45 1	11	26 15 -	24 4 1	34 12 -	8 2 -	
Repair and maintenancefarms \$1,000	5 002 9 352	188 287	1 136 1 889	1 417 2 825	1 120 2 183	767 1 488	37 67
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 to \$49,999	4 572 420	172 16	1 048	1 300	1 010 107	702 64	34 3
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	8 2	-	1 -	3	2	1 -	·
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	2 138 3 569	100 201	436 588	629 1 028	569 1 096	267 469	13 18
Farme with evaposes of—	1 269	34	269	362	336	164	10
\$1 to \$999	712 155 2	58 8 -	158 8 1	215 52 -	176 57 -	78 24 1	2
Interest expensefarms \$1,000	3 302 12 552	85 243	736 2 407	1 030 4 294	864 3 230	408 1 905	17 47
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 520 734	66 19	575 159	792 218	647 205	277 120	16
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	48	-	2	20	12	11	1
Secured by real estatefarms \$1,000	2 167 8 871	48 143	369 1 427	686 3 179	667 2 380	267 1 418	13 32
Farms with expenses of— \$1 to \$999	506 1 086	6 34	68 193	107 395	192 314	83 79	5
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	547 28	8	107	169 15	157	99 6	5 7
Not secured by real estate farms	1 829	50	481	565	413	215	10
\$1,000	3 680	100	980	1 116	850	487	14
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	940 698	28 9	257 170	237 280	219 144	122 77	7 1
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	180	13	54	46	46	12	
Cash rentfarms	1 999 9 400	125 715	613 2 779	683 2 620	281 1 494	191 1 068	10 72
Farms with expenses of	1 422	76	416	529	180	143	7
Farms with expenses of— \$1,000— \$5,000 to \$5,999— \$10,000 to \$5,999— \$10,000 to \$25,4999— \$25,000 or more	289 249 39	21 28	101 91 5	89 59 6	56 34 11	16 25 7	1
Property taxes ferms:_ \$1,000	4 761 4 153	108 66	852 540	1 356 1 064	1 181 1 022	818 958	44 50
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	4 674	108	849	1 333	1 167	787 27	43
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	77 9 1	=	- - -	21 2 -	11 3 -	3 1	1
All other farm production expenses farms \$1,000	5 583 10 666	250 277	1 227 2 212	1 509 2 939	1 259 2 759	829 1 573	50 90
	5 164 388	233	1 135	1 373 132	1 162 85	789 35	47 3
\$1 to \$4,999	23 8	17	84	132	10	2 3	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
ltam	Total farming				Age of opera	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber	35 294 332 673 9 426	29 212 323 483 11 074	1 039 8 233 7 923	5 233 48 444 9 257	5 750 69 449 12 078	5 376 72 339 13 456	6 950 94 967 13 664	4 86 30 05 6 17
Farms with net gains ² number_ Average net gaindollars_	21 555 22 131	18 809 23 928	749 15 075	3 170 23 231	3 681 27 609	3 492 28 108	4 695 26 087	3 02 14 18
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 487 8 334 9 427 2 307	936 6 888 8 752 2 233	69 368 264 48	109 1 159 1 544 358	161 1 120 1 835 565	188 1 114 1 674 516	174 1 543 2 359 619	1 58 1 07 12
Farms with net lossesnumbar Average net lossdollars	13 739 10 508	10 403 12 168	290 10 548	2 063 12 214	2 069 15 553	1 884 13 702	2 255 12 200	1 84 6 96
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$3,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 687 7 284 4 482 286	1 091 5 032 3 999 281	19 178 91 2	178 1 005 842 38	155 732 1 094 88	117 932 765 70	267 1 085 833 70	35 1 10 37 1
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME	07.070	02.000	755	4.045	4.000	4.545	0.040	0.00
Government paymentsfarms	27 073 484 606 12 653 49 166	23 926 460 632 10 942 42 351	755 10 542 326 901	4 315 80 954 2 091 6 728	4 969 112 915 2 261 7 262	4 515 105 646 2 060 8 986	6 012 113 013 2 518 9 608	3 36 37 56 1 68 8 86
Customwork and other agricultural services farms	3 905 15 489	3 531 14 300	166 683	891 3 574	934 3 777	721 3 260	589 1 987	1 02
Gross cash rent or share paymentsfarms \$1,000 Forest products and Christmas treesfarms \$1,000_ Other farm-related income sourcesfarms \$1,000_	4 017 26 455 80 172 7 902 7 049	3 116 21 188 74 162 7 177 6 701	37 86 - 188 133	351 1 712 18 24 1 405 1 419	408 1 919 20 33 1 499 1 534	561 4 148 7 15 1 373 1 563	846 5 971 11 65 1 775 1 585	7 35 7 35 93
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	7 049	0 701	100	1 419	1 334	1 363	1 363	46
fortal	14 536 310 157 2 594 42 296 12 739 199 287 490 10 341	13 177 296 892 2 440 41 097 11 575 190 627 464 10 080	478 8 313 110 1 115 429 5 461 10 64	2 862 65 527 610 9 363 2 535 41 848 103 2 322	3 067 81 098 614 11 607 2 692 50 552 139 2 958	2 483 63 870 447 9 033 2 192 41 217 89 1 758	3 149 64 099 527 8 039 2 727 41 661 105 2 755	1 13 13 98 13 1 94 1 00 9 88 1
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000 Cottonfarms	6 210 48 704	5 739 46 877	255 1 636	1 403 10 323	1 449 13 354	1 072 9 988	1 225 9 923	33 1 65
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000_	1 033 9 529	898 8 212	15 37	187 1 671	201 2 626	161 1 874	241 1 721	28
AND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres Harvested cropland farms acres	33 179 28 208 099 32 360 18 363 910	28 004 26 486 918 27 596 17 389 925	580 611 848 392 569	4 893 4 417 679 4 823 2 967 406	5 644 6 302 534 5 593 4 238 580	5 206 5 850 631 5 135 3 905 580	7 018 6 623 978 6 917 4 291 143	4 38 2 711 48 4 28 1 594 64
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 200 to 499 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 008 1 946 3 956 10 207 9 417 4 081 745	795 1 144 2 862 9 036 9 009 4 014 736	35 52 146 300 244 62 9	100 175 460 1 624 1 724 650 90	112 137 373 1 512 2 043 1 217 199	109 132 349 1 411 1 880 1 036 218	154 227 627 2 469 2 399 865 176	26 42 90 1 72 71 18
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	7 801 1 522 035	6 606 1 374 419	149 26 945	1 058 229 307	1 335 290 767	1 297 293 570	1 731 360 560	1 03 173 27
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	6 364 980 918	5 565 902 417	136 20 467	1 003	1 216	1 001 178 787	1 375 223 166	100 00
On which all crops failed farms. acres. In cultivated summer fallow acres. Idle farms. acres. acres. acres.	2 190 228 144 24 723 5 894 262 7 562 1 218 830	1 901 209 606 21 804 5 487 459 6 567 1 123 092	4 508 634 117 597 156 18 525	163 359 384 39 340 3 702 836 445 1 171 181 822	216 633 417 47 968 4 285 1 221 226 1 471 287 360	351 37 332 4 116 1 172 755 1 278 262 607	414 52 593 5 702 1 441 367 1 542 255 149	27 86 27 86 3 36 698 06 94 117 62
Total woodland farms acres. Woodland pestured farms acres. Woodland not pastured farms	3 653 381 780 1 562 209 976 2 594 171 804	3 010 337 740 1 251 185 668 2 185 152 072	46 4 978 22 2 873 24 2 105	365 32 098 165 16 940 253	552 64 095 238 30 134 395	603 91 468 239 63 074 453	882 89 315 337 41 870 660	56 55 78 25 30 77 40 25 00

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ol	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹							
All farmsnumbar_ \$1,000_ Average per farmdollars_	6 082 9 189 1 511	261 -464 -1 777	1 345 1 653 1 229	1 699 653 384	1 359 2 545 1 872	888 1 760 1 982	530 3 042 5 740
Farms with net gains²number_ Average net gaindollars_	2 746 9 823	120 4 281	663 8 197	654 9 922	595 10 793	433 10 121	281 13 281
Gain of— Lass than \$1,000 \$1,000 to \$3,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	551 1 446 675 74	26 73 21	113 379 159 12	141 321 176 16	128 328 118 21	90 229 108 6	53 116 93 19
Farms with net lossesnumber Avaraga net lossdollars	3 336 5 331	141 6 933	682 5 545	1 045 5 584	764 5 075	455 5 762	249 2 770
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	2 596 2 252 483 5	17 95 29 -	115 505 60 2	148 729 167 1	166 465 132 1	79 286 89 1	71 172 6
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments farms	3 147 23 974 1 711 6 815	108 544 43 14	706 4 705 372 854	881 7 231 472 1 462	639 5 450 382 2 132	525 4 130 287 1 400	268 1 914 155 953
Customwork and other agricultural services farms\$1,000	374 1 189	10	128 303	116 263	53 171	38 288	29 155
Gross cash rent or share payments farms	901 5 267 6	9 4 -	134 523 1	224 1 007 5	247 1 921 -	167 1 058	120 755
\$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	11 725 348	24 1	(D) 154 (D)	(D) 232 (D)	151 39	127 55	37 44
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total	1 359 13 265 154 1 199	55 413 5 126	320 2 695 40 177	427 4 225 54 251 357	277 3 169 33 529 246	188 1 893 12 94	92 870 10 23 81 556
Wheat	1 199 1 164 8 660 26 261	126 45 204 2 (D)	271 1 633 9 (D)	357 2 793 9 92	246 2 086 3 41	164 1 387 2 (D)	556 (D
Sorghum, barlay, and oatafarms	471 1 827	23 72	119 456	174 666	82 370	52 190	21 73
\$1,000_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honay farms \$1,000_	135 1 318	1 (D)	28 (D)	57 423	23 142	18 (D)	(D
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total croplend farms acres Harvastad cropland ferms	5 175 1 721 181 4 764 973 985	163 38 238 146 22 836	1 159 332 303 1 072 197 165	1 451 499 754 1 362 290 727	1 065 370 752 964 205 091	855 294 727 790 166 468	482 185 407 430 91 698
Farms by acras harvested: 1 to 49 acras	1 213 802	35 24	256 205	356 202	258 151	199 134	
200 to 499 acres	1 094 1 171 408 67 9	42 40 5 - -	309 216 73 10 3	277 381 124 21	189 263 83 19	180 181 82 12 2	109 86 97 90 41
Cropland: Pasture or grazing only farms acras	1 195 147 616	20 1 639	248 27 400	339 37 868	287 36 850	194 24 893	107 18 966
In cover cropes, lagumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms On which all crops failedfarms	799 78 501 289	25 1 211	165 12 815	218 24 374	170 16 853	133 11 957	88 11 291
In cultivated summer fallow acres Idle farms Idle acres acres	18 538 2 919 406 803 995 95 738	341 95 10 788 36 1 423	78 4 033 641 71 758 228 19 132	83 5 358 794 116 293 287 25 134	4 280 599 86 813 188 20 865	2 602 507 74 572 155 14 235	27 1 924 283 46 579 101 14 949
Total woodland farms acres	643 44 040	12 854	85	177	181 11 268	122 7 933	66 5 392
Woodland pastured farms acres Woodland not pastured farms acres	311 24 308 409 19 732	305 9 549	6 743 44 3 718 54 3 025	94 7 727 103 4 123	5 558 119 5 710	58 3 519 79 4 414	29 3 481 45 1 911

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland end rangeland other than cropland and woodland pastured farms_ acres	16 025 10 206 220	13 628 8 968 095	272 94 724	1 971 1 138 985	2 758 1 878 303	2 723 2 507 065	3 606 2 119 141	2 298 1 229 877
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	23 122 1 540 770	19 362 1 419 322	449 23 901	2 898 190 549	3 872 327 369	3 830 320 290	5 071 385 516	3 242 171 697
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs		21 897	697	4 073		4 218	5 493	2 720
acres Conservation reserve program farms acres	24 320 3 834 283 2 345 467 650	3 643 831 2 004 411 000	87 604 35 5 269	660 813 286 47 666	4 687 930 557 358 69 873	799 038 393 99 482	871 650 607 130 721	294 169 325 57 989
Value of land and buildings¹ farms. \$1,000. Average per farm dollars. Average per acre dollars.	35 294 12 934 385 366 475 319	29 212 11 971 742 409 823 320	1 039 252 655 243 171 309	5 233 1 805 257 344 976 310	5 750 2 802 131 487 327 327	5 376 2 723 034 506 517 307	6 950 3 027 934 435 674 335	4 864 1 360 731 279 756 317
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$59,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	2 975 2 523 2 295 3 855 3 446	1 508 1 517 1 477 2 881 2 901	92 97 123 111 118	396 250 316 673 556	128 200 166 419 562	168 209 137 444 382	330 303 253 581 602	394 458 482 653 681
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or \$4,999,999	12 751 5 433 1 634 324 58	11 702 5 269 1 586 317 54	417 62 18 1	2 033 753 214 38 4	2 362 1 364 464 74 11	2 225 1 325 385 87 14	3 018 1 382 376 87 18	1 647 383 129 30 7
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	35 276 2 734 073	29 194 2 535 018	1 033 48 732	5 233 380 100	5 748 549 419	5 366 563 559	6 950 681 212	4 864 311 995
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 068 2 614 4 258 8 775 8 485	510 1 357 2 821 7 193 7 690	93 108 192 281 214	149 286 484 1 636 1 263	38 155 412 1 290 1 703	49 215 363 1 113 1 365	71 299 595 1 382 1 940	110 294 775 1 491 1 205
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	6 810 3 062 204	6 433 2 997 193	126 17 2	1 052 343 20	1 420 701 29	1 415 787 59	1 736 860 67	684 289 16
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups farms_ number Wheel tractors ferms_ number_	34 075 106 271 32 408 111 746 15 867 27 482	28 481 94 100 27 240	1 015 2 347 830	5 091 14 407 4 614	5 647 19 447 5 518	5 239 19 555 5 142 20 500 2 532 4 468	6 789 24 005 6 634	4 700 14 339 4 502
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms number	15 867 27 482 30 047 84 264	28 481 94 100 27 240 98 736 13 212 23 279 25 692 75 457	2 239 343 573 765 1 666	14 524 1 875 2 835 4 441 11 689	5 518 20 059 2 455 4 065 5 321 15 994	2 532 4 468 4 921 16 032	6 634 25 630 3 458 6 363 6 251 19 267	4 700 14 339 4 502 15 784 2 549 4 975 3 993 10 809
Grain and bean combines farms number	24 015 30 502	21 568 27 504	540 617	3 585 4 503	4 528 5 853	4 293 5 617	5 372 6 876	3 250 4 038
Cottonpickers and strippersfarms number_ Mower conditionersfarms_ number_,	6 573 7 611	5 799 6 746 12 945	93	1 048	1 168	1 250 1 522 2 681	1 310 1 463	930 1 048 1 929
Pickup balers farmsnumber	6 573 7 611 14 732 17 690	12 945 15 654	156 252 297	1 197 2 038 2 420	1 360 2 738 3 328	2 681 3 370	1 463 3 307 3 956	1 929 2 283
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹ Commercial fertilizer farms	24 294	21 655	834	4 009	4 658	4 146	5 284	2 724
Lime acres on which used farms acres on which used tons	13 191 271 93 32 094 62 201	12 600 069 85 31 934 61 876	356 665 1 (D) (D)	2 244 965 24 (D) (D)	3 196 223 9 7 126 12 199	4 146 2 797 738 14 2 769 5 985	5 284 3 084 115 21 10 023 17 763	2 724 920 363 16 2 898 6 703
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms acres on which used	7 801 2 181 646	7 125 2 104 048	228 53 646	1 438 368 291	1 584 507 648	1 349 485 877	1 668 492 756	858 195 830
Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	328 111 487 1 859	2 104 048 318 109 320 1 708 701 314	(D) 41	46 (D) 370	70 27 611 415	27 984 341	24 472 415	26 8 124 126
acres on which used_ Weeds, grass, or brush in crops and pasture	724 452 24 641 12 711 065	701 314 21 722 12 069 759	8 446 801 329 660	127 513 3 966 2 154 294	205 671 4 624 3 076 346	164 784 4 132 2 677 915	161 472 5 108 2 822 902	33 428 3 091 1 008 642
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms_acres on which used_	806 223 180	721 217 530	18 6 482	167 54 516	171 56 865	140 42 490	150 39 961	75 17 216

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]						
	•		Otl	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	2 397 1 238 125	68 5 763	523 117 046	694 711 042	470 143 304	409 122 929	233 138 041
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etcfarms acres	3 760 121 448	104 2 275	786 22 884	1 030 31 490	809 24 728	651 22 470	380 17 601
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	2 422	87	560	705	505	382	184
Conservation reserve program farms acres	2 423 190 452 341 56 650	4 249 12 702	39 374 56 8 949	59 162 79 14 888	42 471 87 15 229	30 148 61 9 477	15 048 46 7 405
Value of land and buildings¹ farms. \$1,000 - Average per farm dollars - Average per acre dollars -	6 082 962 643 158 277 314	261 26 620 101 992 302	1 345 157 312 116 961 311	1 699 282 392 166 211 237	1 359 229 475 168 856 410	888 137 661 155 024 379	530 129 183 243 742 360
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$70,000 to \$199,999 \$150,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	1 467 1 006 818 974 545	57 94 30 27	398 213 197 198 84	398 262 241 248 221	294 232 126 255 151	186 115 155 166 69	134 90 69 80 20
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$99,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	1 049 164 48 7 4	53 - - - -	234 18 2 1	280 38 8 1 2	223 54 23 1	150 34 11 1	109 20 4 3
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	6 082 199 056	261 12 141	1 345 45 311	1 699 51 826	1 359 39 713	888 33 163	530 16 902
Farms by value group: \$1 to \$4,99 \$5,000 to \$9.99 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	558 1 257 1 437 1 582 795	7 74 28 71 51	183 241 288 363 172	125 319 461 475 203	122 307 377 316 154	60 190 182 232 142	61 126 101 125 73
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	377 65 11	11 19 -	79 19 -	109 7 -	69 12 2	70 5 7	39 3 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	5 594 12 171 5 168 13 010 2 655	237 664 193	1 244 2 482	1 522 3 262	1 252 2 637	859 2 083 767	480 1 043
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	13 010 2 655	639 120	1 027 2 348 480	1 525 3 574 652	1 219 3 124 700	2 137 454	1 043 437 1 188 249 410
40 horsepower (PTO) or more farms number	4 203 4 355 8 807	193 177 446	768 872 1 580	1 039 1 328 2 535	1 062 1 014 2 062	731 616 1 406	410 348 778
Grain and bean combines farms	2 447 2 998	125 166	451 558	697 812	590 737	395 455	189 270
Mower conditioners	774	- 8	138	243	171	77 87	137 177
Pickup balers ferms number number	865 1 787 2 036	8 75 83	151 352 394	243 261 528 608	181 426 467	87 240 290	177 166 194
AGRICULTURAL CHEMICALS1							
Commercial fertilizer farms acres on which used Lime farms acres on which used	2 639 591 202 8 160	98 22 737	588 124 739	738 152 423	582 148 464 6 (D)	90 513 2 (D)	218 52 326
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	325	-		-	(D) (D)	(D) (D)	-
Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	676 77 598	5 372 4	165 19 593	162 15 685	170 21 143	115 11 697 3	42 4 108 2
acres on which used Diseases in crops and orchardsfarms acres on which used	2 167 151	352	38 10 353	(D) 38	35 1 153	1 141 31 3 262	(D) 5 1 949
Weeds, grass, or brush in crops and pasturefarms	23 138 2 919 641 306	352 139 30 237	657 135 705	6 069 875 187 287	647 155 833	388 92 197	213 40 047
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	85 5 650	=	35 1 695	27 961	7 1 327	16 1 667	-

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Ferming			
Item	Total farming				Age of opera	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	35 289 11 425 17 554 6 310	29 031 8 289 15 961 4 781	929 134 237 558	5 113 768 2 491 1 854	5 795 931 3 809 1 055	5 364 1 412 3 529 423	7 210 2 433 4 267 510	4 620 2 61 1 620 38
White Full owners Part owners Tenants	35 134 11 356 17 491 6 287	28 957 8 256 15 924 4 777	927 133 236 558	5 106 766 2 487 1 853	5 783 925 3 805 1 053	5 340 1 400 3 518 422	7 189 2 423 4 256 510	4 612 2 609 1 623 38
Black and other races Full owners Part owners Tenants	155 69 63 23	74 33 37 4	2 1 1 1 -	7 2 4 1	12 6 4 2	24 12 11 1	21 10 11 -	
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	29 358 22 993 948 28 979 20 848 569	24 547 21 297 905 24 250 19 500 092	379 144 907 371 131 673	3 295 1 803 393 3 259 1 704 674	4 782 3 643 301 4 740 3 463 207	4 962 5 612 238 4 941 5 190 754	6 775 6 365 663 6 700 5 896 005	4 354 3 728 403 4 239 3 113 779
Land rented or laased from others farms_ acres Rented or leased land in farms farms_	24 015 19 697 154 23 864	20 858 17 892 986 20 742	795 576 527 795	4 352 4 109 223 4 345 4 074 637	4 869 5 145 052 4 864	3 971 3 619 656 3 952	4 816 3 358 132 4 777 3 321 945	2 055 1 084 396 2 009 1 055 066
acres Land rented or leased to others farms acres	19 488 300 5 351 2 354 233	17 711 983 4 257 1 978 816	572 541 61 17 220	374 133 305	5 109 094 527 216 052	3 578 700 704 462 440	1 275 505 845	1 316 643 954
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residenca: On farm operated	24 955 7 734 2 600	22 006 4 955 2 070	551 341 37	3 615 1 257 241	4 540 885 370	4 273 671 420	5 719 963 528	3 308 838 474
Operators by principal occupation: FarmingOther	29 031 6 258	29 031	929	5 113	5 795	5 364	7 210	4 620
Operators by days of work off farm: None Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	19 542 13 137 5 200 2 642 5 295	18 911 7 510 4 887 1 628 995	432 434 299 79 56	2 622 2 231 1 447 501 283	3 464 1 954 1 234 466 254	3 634 1 282 797 294 191	5 212 1 222 847 219 156	3 54' 38' 26' 6' 5'
Not reported	2 610	2 610	63	260	377	448	776	686
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 658 1 827 4 755 21 298 21.0	1 092 1 223 3 456 18 679 22.6	321 259 198 - 3.3	438 574 1 987 1 565 7.9	154 238 856 3 733 13.6	68 74 210 4 115 23.2	67 43 140 5 761 32.4	44 35 65 3 505 40.
Not reported	5 751	4 581	151	549	814	897	1 199	97
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	1 153 6 554 7 543 3 152 3 486	929 5 113 5 795 2 476 2 888	929 - - - -	5 113	5 795 -	2 476 2 888	=	
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and ovar Avaraga aga	4 148 4 044 2 437 2 772 48.3	3 590 3 620 2 168 2 452 49.1	22.3	30.0	39.2	- - - - 49.7	3 590 3 620 - - 59.4	2 166 2 452 70.9
Operators by sex: Maie Female	34 478 811	28 506 525	921 8	5 066 47	5 738 57	5 264 100	7 026 184	4 49 ⁻ 129
Operators of Spanish origin (see text)	30	23	2	2	7	5	3	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms acres	31 153 33 095 542 3 692 5 255 341	25 529 30 881 454 3 136 4 999 652	609 934 110 91 995	4 514 4 827 672 543 807 654	5 153 7 321 707 548 1 084 490	4 755 7 005 528 536 1 012 036	6 324 7 813 939 800 1 256 424	3 967 3 302 67 59 747 05
Corporation: Family held farms acres More than 10 stockholders farms	273 499 149 1	246 (D) 1	(D)	58 734 - 37	72 124 236 1 71	55 (D) 	59 121 996 - 59	73 85 2
10 or less stockholders farms Other than family held farms	272	245	1	5	2	1	7	
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	14 936 1 1 19	(D)	(D) 1	(D) 5	(D) 2	(D)	5 725	5 26
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms_acres_	151 1 471 901	101 831 152	2 (D)	14 (D)	20 (D)	17 644 299	20 19 866	39 99

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ot	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	6 258 3 136 1 593 1 529	224 66 13 145	1 441 582 284 575	1 748 728 572 448	1 274 722 359 193	982 611 272 99	589 427 93 69
White	6 177 3 100 1 567 1 510	224 66 13 145	1 426 577 278 571	1 724 721 563 440	1 247 709 349 189	973 605 271 97	583 422 93 68
Black and other races Full owners Part owners Tenants	81 36 26 19	=	15 5 6 4	24 7 9 8	27 13 10 4	9 6 1 2	6 5 1
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms acres Owned land in farms acres	4 811 1 696 043 4 729 1 348 477	79 9 303 79 8 952	875 201 866 866 175 130	1 325 386 411 1 300 323 263	1 102 397 089 1 081 320 452	895 417 504 883 316 387	535 283 870 520 204 293
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	3 157 1 804 168 3 122 1 776 317	158 38 292 158 38 178	863 306 482 859 303 846	1 029 940 509 1 020 930 873	561 234 677 552 229 600	376 136 874 371 131 672	170 147 334 162 142 148
Land rented or leased to others farms	1 094 375 417	5 465	121 29 372	265 72 784	263 81 714	255 106 319	185 84 763
OPERATOR CHARACTERISTICS	3/3 41/	400	29 312	72 704	01 / 14	100 319	04 / 03
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	2 949 2 779 530	65 134 25	641 695 105	885 746 117	634 525 115	464 408 110	260 271 58
Operators by principal occupation: Farming Other	6 258	224	1 441	1 748	1 274	982	589
Operators by days of work off farm:	631	21	55	51	58	140	306
Any	5 627 313 1 014 4 300	203 23 49 131	1 386 46 225 1 115	1 697 43 285 1 369	1 216 75 222 919	842 69 160 613	306 283 57 73 153
Not reported Operators by years on present farm:	-	-	-	-	-	-	-
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	566 604 1 299 2 619 13.2	59 43 33 - 3.3	248 250 490 224 6.1	177 203 468 667 9.2	42 69 192 731 15.0	26 30 86 639 21.9	14 9 30 358 30.9
Not reported	1 170	89	229	233	240	201	178
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years	224 1 441 1 748 676 598	224 - - -	1 441	1 748 -	- - 676 598	=	
55 to 59 years	558	-	-	-	-	558	
60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	424 269 320 44.6	21.7	30.1	39.1	49.2	424 - 59.0	269 320 71.3
Operators by sex: Male Female	5 972 286	208 16	1 380 61	1 698	1 234 40	916 66	536 53
Operators of Spanish origin (see text)	7	-	2	-	-	4	1
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION		:					
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms acres	5 624 2 214 088 556 255 689	200 41 866 24 5 264	1 314 420 822 115 52 485	1 591 622 315 131 64 621	1 163 503 831 98 42 396	855 389 624 111 (D)	501 235 630 77 (D)
Corporation: Family held	27 (D)	=	7 (D)	8 4 640	5 620	5 (D)	2 (D)
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	27	=	7	ã 8	5	5	2
Other than family held farms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	(D) 1 -	=	(D)	-	-	-	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	50 640 749	-	4 755	18 562 560	8 3 205	11 5 847	9 68 382

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming and other				Age of operato	r (years)		
	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ov
FARMS BY SIZE								
to 9 acres	876 1 596	455 555 128 269	28 41	88 123 26 55 53 146 62 77	80 75 15 27 31	69 93	76 114	11
0 to 49 acres 10 69 acres 10 69 acres 10 69 acres 10 10 139 acres 40 to 178 acres 40 to 178 acres 40 to 218 acres 50 to 258 acres 50 to 258 acres	1 596 319 626	128	6 25 21 61 26 29 177	26	15	16 32 41	28 52 53	10 10 25 10 1 0 1 25 96 44
00 to 139 acres	581	297 I	21	53	31	41	53	
10 to 179 acres	1 499	832 308	61	146	92 57	88 32 47	147	2
20 to 259 ecres	669	409	29	77	57 43	47	62 78 889	1:
60 to 499 acres 00 to 999 acres 000 to 1,999 acres	4 957 8 637 10 013	3 702 7 650 9 567	264 201	659 1 508 1 677	1 321	446 1 213 1 972	2 050	1 0
000 to 1,999 acres 000 acres or more	10 013 4 994	9 567 4 859	201 50	1 677 639	512 1 321 2 239 1 303	1 972 1 315	2 050 2 515 1 146	9
ARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
ash grains (011)	20 426 1 488	17 688	638	3 203 223	3 516	3 166 210	4 416 254	2 7
eld crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	1 400	1 112	30	-	234	210	254	1
Sugercane and sugar beets; Irish	-	-	-	-	-	-	-	
Sugercane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 488	1 112	30	223	234	210	254	1
	1 400	1 112	30	223	234	210	254	1
egetables and melons (016)	42	20	-	3	1	5	3	
orticultural specialties (018)	64	26		6	6	5	4	
eneral farms, primarily crop (019)	529	354	9	62	61	60	96	
egetables and melons (016) uls and tree nuts (017) "ricultural specialities (018) erar larms, primarily crop (019) evestock, except day, poultry, and ministration specialities (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	10 126 7 915	7 792 6 198	216 159	1 216 865	1 520 1 161	1 470 1 193	1 908 1 573	1 4 1 2
	7 915	0 196	159	865	1 101	1 193	1 5/3	1 2
airy farms (024)	1 365	1 299	25	281	286	300	326	
imal specialties (025)	95 543	59 173	4	11 34	18 47	25	45	
siry farms (024) ultry and eggs (025) imal specialties (027) eneral farms, primarily livestock and nimal specialties (020)	604	505	7	73	106	114	150	
VESTOCK	004	303		73	100	114	150	
attie and calves inventory farms	17 154	14 758	383	2 481	3 087	2 933	3 719	2 1 203 1
Farms with— 1 to 9	1 873 839	1 760 101	28 777	262 900	408 351	410 905	446 064	
10 to 49	1 191	644	31	114 692	131 743	88 677	157 1 036	1 8 5 3 1
10 to 49 50 to 99	5 359 4 303 3 875	3 898	92	711 648	798	750 807	1 014	5
50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 078	4 196 3 898 3 665 2 017	155 92 75 29	286	804 529	516	939 481	1
500 or more	348	338	1	30	82	95	92	
Cows and heifers that had calved farms	15 719 982 951	13 722	347	2 293 139 307	2 880 208 627	2 732	3 473 231 728	1 9 111 4
Beef cows farms	982 951 14 414	13 722 922 477 12 518	14 840	139 307 2 032	208 627 2 612	2 732 216 510 2 474	3 473 231 728 3 165	111 4
number	886 585	829 269	320 13 589	121 016	186 747	194 483	3 165 207 767	105 6
Farms with— 1 to 9	1 725	1 123	55	200	208	160	258	
10 to 49 50 to 99	6 444 3 632	5 467 3 424	55 174 58 29	926 555	1 047	950	1 408	9 4
100 to 199	1 923	1 842	29	284	732 460	950 718 462	1 408 911 430	1
200 to 499 500 or more	633 57	607 55	3	61 6	160	165 19	144	
Milk cowstarms	2 839	-	50	482	581	574	695	2
number	96 366	2 626 93 208	1 251	18 291	21 880	22 027	23 961	5 7
Ferms with— 1 to 4	639	530	13	62	127	111	121	
5 to 9	146	128	4 22	18	26 234 164	27	36 351 159	
5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199	665	648	11	251 136	164	111 27 252 153	159	
100 to 199 200 to 499	107	104		15	29	29	25	
500 or more	1	ī	-	-	-	=	-	
Heifers and heifer calves farms	13 874 447 013	12 199 421 958	303 6 471	2 111 63 852	2 568 100 146	2 470 97 455	3 064 107 202	1 6 46 8
Steers, steer calves, bulls, and bull								
calves farms number	15 136 443 875	13 226 415 666	339 7 466	2 236 59 741	2 788 99 578	2 660 96 940	3 330 107 134	1 8 44 8
attle and calves sold farms number	17 428 1 106 924	14 982 1 030 940	383 16 933	2 498 150 840	3 146 248 572	2 969 237 593	3 783 256 836 114 666 1 611 55 958	2 2
\$1,000	496 046 7 160	1 030 940 463 702 6 034	16 933 7 386	65 642 937	114 392	107 326 1 197	114 666	120 1 54 2
Calvesfarms number	234 414	6 034 213 554	141 3 145	30 046	1 164 42 273	50 093 (1 611 55 958	32 0 10 7
Cattle \$1,000	77 155 15 189	213 554 70 438 13 194 817 386	1 035 343	9 643	248 572 114 392 1 164 42 273 14 055 2 850	16 934	18 002	10 7
number	872 510	817 386	13 788	120 794	206 299 100 337	187 500	200 878	32 0 10 7 1 8 88 1 43 5 2
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	418 891 2 288	393 264	74			187 500 90 392 387	200 878 96 663 447	43 5
number	144 011	138 036 78 188	1 938	23 054 11 710	34 299 19 928	27 858 15 057	31 702 18 364	19 1 12 1

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Oth	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	421 1 041 191 357 284 667 214 260 1 255 987 446 135	19 56 7 13 10 25 10 14 42 24 4	114 265 44 73 76 175 52 67 294 172 90	100 306 50 99 81 177 54 74 347 300 121 39	83 194 45 90 56 118 45 48 252 217 91 35	55 133 26 55 41 105 35 211 187 74 25	50 87 19 27 20 67 18 22 109 87 66 17
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets: Irish	2 738 376 - -	106 8 - -	637 71 - -	761 105 - -	530 73 - -	461 65 -	243 54 - -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	376	8	71	105	73	65	54
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021) Beef cattle, except feediots (0212)	22 4 38 175 2 334 1 717	- 1 1 1 101	5 2 10 38	5 - 9 55 658	4 - 9 34 487	8 2 4 34 307	- - 5 13 207
		69	403	494	362	213	176
Dairy farms (024) Poutry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	66 36 370 99	1 - 5 1	15 7 63	12 10 110 23	12 7 103 15	15 8 57 21	11 4 32 20
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number Farms with—	2 396 113 738	2 794	23 594	700 31 389	25 269	17 639	212 13 053
1 to 9 10 to 49 50 to 89 100 to 199 200 to 489 500 or more	547 1 163 405 210 61 10	33 34 13 8 -	136 264 102 55 8	169 357 98 57 16 3	97 258 68 47 17	66 160 74 28 11	46 90 50 15 9 2
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsfarms number	1 997 60 474 1 896 57 316	74 1 388 73 1 367	461 11 976 436 11 353	570 16 564 537 15 709	412 13 729 404 13 076	292 9 561 271 8 880	188 7 256 175 6 931
Farms with— 1 to 9	602 977 208 81 26 2	38 28 4 3 -	137 236 44 17 2	172 279 62 15 9	129 203 45 18 8	73 151 27 17 3	53 80 26 11 4
Milk cows farms number	213 3 158	3 21	52 623	66 855	31 653	39 681	22 325
Farms with— 1 to 4 —	109 18 66 17 3	2 - 1	29 6 12 4 1	44 1 16 4 1	13 2 9 6 1	14 3 19 3 - -	7 6 9 - - - -
Heifers and heifer calves farms number	1 675 25 055	60 706	407 5 436	504 6 418	331 5 286	225 4 048	148 3 161
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farmsnumber	1 910 28 209	68 700	451 6 182	556 8 407	397 6 254	275 4 030	163 2 636
Catile and calves sold	2 446 75 984 32 344 1 126 20 860 6 718 1 995 55 124 25 627 296 5 975 2 706	99 1 633 713 31 229 85 90 1 404 628 17 281 106	580 16 127 7 118 262 4 045 1 320 474 12 082 5 798 83 1 395 655	700 20 629 8 871 350 5 809 1 950 564 14 820 6 921 63 1 300 577	504 16 825 7 180 217 3 955 1 346 410 12 870 5 834 69 1 691 764	347 12 687 5 390 145 3 101 948 290 9 586 4 442 46 976 457	216 8 083 3 072 121 3 721 1 068 167 4 362 2 003 18 332 146

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	2 365 294 427	1 964 266 239	61 4 709	450 62 899	500 72 941	379 51 458	415 53 382	159 20 850
Farms with— 1 to 24 25 to 49	847 387	646 321	19 13	135 65	144 88	124 57	158 71 67	66 27
50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	370 351 294 116	297 315 278 107	11 14 4 -	73 78 77 22	61 94 81 32	60 58 58 22	50 48 21	66 27 25 21 10
Used or to be used for breedingtarms number Other farms_ number	1 596 41 052 2 173 253 375	1 355 36 382 1 808 229 857	39 546 54 4 163	301 8 810 420 54 089	344 10 431 454 62 510	268 6 761 353 44 697	294 7 279 388 46 103	109 2 555 139 18 295
Hogs and pigs sold farms number	2 412 500 107	2 018 453 890	63 8 220	457 109 353	527 131 198	387 90 101	416 87 499	168 27 519
\$1,000 Feeder pigs	47 408 713 137 142 5 747	43 210 586 122 225 5 159	804 19 1 800 66	9 395 156 41 485 1 719	12 342 156 43 906 1 919	8 845 114 19 253 801	8 874 104 12 544 537	2 949 37 3 237 117
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	1 700 54 586	1 430 48 849	39 607 32	316 12 314 278	360 14 212 322	286 & 967	307 9 254	122 3 495
Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms number	1 493 27 615 1 336 26 971	1 271 24 919 1 114 23 930	300 34 307	6 003 282 6 311	7 201 289 7 011	254 4 627 231 4 340	275 4 914 210 4 340	110 1 874 68 1 621
Sheep and lambs of all ages inventory farms number Ewes 1 year old or older farms	1 623 182 038 1 502	1 284 160 510 1 192	3 009 28	217 29 145 193	312 38 071 290	277 36 744 257	274 37 258 261	175 16 283 163
number	115 691	101 691	(D)	(D)	23 957	24 232	22 490	10 180
Sheep and lambs soldfarms number Sheep and lambs shornfarms number pounds of wool	1 682 161 762 1 508 149 099 1 318 655	1 317 142 903 1 199 131 921 1 161 708	29 2 255 28 2 126 19 042	226 26 941 192 21 770 207 589	328 35 159 297 33 925 295 939	276 30 232 254 30 298 265 748	285 36 515 264 31 441 257 758	173 11 801 164 12 361 115 632
Horses and ponies inventory farms number	5 553 32 398	4 127 23 853	55 189	698 2 866	1 086 5 643	834 6 347	868 5 249	586
Horses and ponies sold ferms number	1 243. 6 536	820 5 126	15 19	146 406	222 1 745	168 1 196	1 258	3 559 102 502 20 116
Goats inventory farms number Goats sold farms number	256 1 603 72 506	190 1 157 51 376	(D) 1 (D)	29 (D) 11 (D)	67 322 20 171	45 257 10 73	28 201 4 12	20 116 5 27
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	1 670 277 614	1 368 263 859	12 564	177 68 036	282 43 538	263 37 765	343 34 453	291 79 503
Farms with— 1 to 399	1 646 15 4	1 344 15 4	12	175	276 5	259 2 1	334 6 3	288 2
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or mare	4 1 -	4 1 -	=	2	1 - -	1 -	-	1
Hens and pullets of laying age farms number Pullets 3 months old or older not of	1 656 247 731	1 357 235 353	12 (D)	177 (D)	280 43 094	263 37 203	342 29 981	283 56 961
laying age	169 29 883 142 199 106	130 28 506 109 197 218	1 (D) - -	14 (D) 17 43 993	20 444 25 50 662	16 562 12 25 942	42 4 472 27 11 401	37 22 542 28 65 220
Broilers and other meat-type chickens sold farmsnumber	305 52 677	227 37 614	1 000	48 8 160	64 8 833	40 4 807	55 12 555	16 2 259
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	304 1 -	227	4	48	64	40 - - -	55 - - -	16
Turkey hens kept for breeding farms number Turkeys sold farms_	115 683 98	80 536 80	- 3	13 106	18 105 27	16 126 8	23 99	10 100

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text)			Other occupations	-		
ltem					rator (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory farms number	401 28 188	18 486	105 6 146	116 8 646	98 5 901	46 3 333	18 3 676
Farms with— 1 to 24	201	12		61	52	19	11
25 to 49 50 to 99 100 to 199	66 73	2 3	46 21 24	10	18 16 6	14 10	1
200 to 499	36 16 9	1 -	6	20 4 2	4 2	1 - 2	2 2
Used or to be used for breeding farms	241	10	69	68	58	30	6
Other number number	4 670 365 23 518	89 14 397	1 207 97 4 939	1 504 105 7 142	1 183 90 4 718	408 41 2 925	279 18 3 397
Hogs and pigs sold farms	394	19	102	117	4 /10	45	17
number \$1,000	46 217 4 199	1 009	9 544 746	15 741 1 388	10 956 1 047	3 995 358	4 972 573 2
Feeder pigs farms number \$1,000	127 14 917 588	512 21	40 4 414 184	43 6 066 230	25 2 805 118	13 (D) (D)	(D) (D)
	300	21	104	230	110	(6)	(0)
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	270 5 737	10 113	76 1 232	77 1 891	62 1 397	35 625	10 479
Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms	222 2 696	10 49 6	63 506 68	63 876 68	53 708 51	27 319 22	6 238
number	3 041	64	726	1 015	689	306	241
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	339 21 528	8 316	94 5 095	111 6 575	64 5 129	45 3 367	17 1 046
Ewes 1 year old or older farms number	310 14 000	213	84 3 780	102 4 461	59 2 914	40 2 044	17 588
Sheep and lambs sold farms number	365 18 859	10 308	104	118 5 669	65 4 149	49 2 791	19
Sheep and lambs shorn farms	309 17 178	10 345	4 474 79 4 257	105 5 542	59 3 932	42 2 219	1 468 14 883
pounds at wool	, 156 947	3 097	38 621	52 931	35 430	20 702	6 166
Horses and ponies inventory farms number	1 426 8 545	27 136	285 1 316	468 2 524	350 2 426	192 1 306	104 837
Horses and ponies sold farms number Goats inventory farms	423 1 410 66	6 18	86 219 14	164 563 31	102 356 10	44 132 8	21 122 3
Goats sold farms	446 21	-	48 3	286 12	78 3	25 3	3 9
POULTRY	130	-	18	88	21	3	~
Chickens 3 months old or older inventory farms	302	1	67	102	54	51	27
Farms with—	13 755	(D)	(D)	4 837	2 514	2 806	867
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999	302	1 -	67	102	54 -	51 - -	27 - -
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	-	-	=	-	-	-	Ξ.
50,000 to 99,999 100,000 or mare	=	_	-	-	Ξ.	Ξ.	Ξ
Hens and pullets of laying age farms number	299 12 378	1 (D)	67 (D)	101 4 143	53 2 259	51 2 644	26 795
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	39	-	8	12	7	8	4
Hens and pullets sold number	1 377	=	194	694 15	255 6 510	162 6	72 1 (D)
number Broilers and other meat-type chickens	1 888		98	1 040	510	(D)	(0)
soldfarms number	78 15 063	3 200	11 2 000	33 4 839	16 3 325	7 687	8 4 012
Farms with— 1 to 1,999	77	3	11	33	16	7	7
2,000 ta 59,999 60,000 ta 99,999 100,000 or mare	-	=	=	=	=	-	-
Turkey hens kept for breading farms	35		15	10	2	7	1
Turkeys soid farms	147	1	15 77 3 31	35 7	(D)	22	(D) 1
number	67 896	(D)	31	67 566	250	(D)	(D)

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of oper	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms acres bushels	5 313 533 379 46 983 098	4 943 512 029 45 278 499 283	176 11 786 1 039 137	1 035 101 361 9 068 718 66	1 209 139 995 12 443 512 70	1 026 115 465 10 387 690 69	1 126 111 726 9 746 966	371 31 696 2 592 476
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	299 57 562	53 894	13 1 767	11 424	14 831	13 485	9 644	14 2 743
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 475 2 336 971 364 167	1 303 2 188 936 357 159	67 69 32 8	277 453 195 82 28	281 512 275 92 49	274 446 181 85 40	280 535 209 71 31	124 173 44 19
Corn for silage or green chop farms acres tons, green Irrigated farms	4 284 240 373 1 839 022 145	4 082 232 349 1 779 236 129	74 2 788 22 290	693 31 781 239 704 20	906 49 935 393 665 34	924 61 593 478 027 40	1 114 67 419 501 091 28	371 18 833 144 459 6
Farms by ecres harvested:	9 424	8 664	(D)	(D) 213	2 333	2 806	1 824	424 119
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 099 2 557 591 29 8	1 004 2 464 578 28	30 41 3 -	416 64 -	221 551 131 3	569 166 14 3	692 158 10 5	195 56 1
Wheat for grain ferms_acres_bushels_Irrigated farms_	28 245 8 778 869 248 678 425 244	24 991 8 286 481 236 098 265 230	778 196 509 5 745 581 6	4 419 1 441 529 42 277 462 46	5 111 2 014 839 57 717 593 59	4 694 1 798 826 52 068 769 74	6 325 2 045 231 57 717 602 31	3 664 789 547 20 571 258 14
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	28 214 735	27 529	479	3 943	6 928	9 042	3 825	3 312
25 to 99 acras	5 297 8 972 8 064 5 177	3 990 7 887 7 594 5 060	190 257 211 99	649 1 392 1 482 825	609 1 318 1 696 1 419	570 1 343 1 483 1 248	910 2 150 1 951 1 193	1 062 1 427 771 276
Barley for grain farms_ acres bushels_	20 825 2 690 972 120 600 254 88	18 867 2 561 949 115 401 402	612 65 287 2 964 295	3 545 443 740 20 509 839	4 072 651 043 29 817 916	3 581 573 961 25 933 953 25	4 746 623 548 27 961 936	2 311 204 370 8 213 463
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	4 897	84 4 749	3 62	17 876	20 879	1 629	14 818	485
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 171 8 931 6 957 2 264 502	1 621 7 908 6 631 2 211 496	82 288 193 43 6	314 1 524 1 291 349 67	227 1 474 1 586 635 150	210 1 323 1 341 565 142	413 2 031 1 697 500 105	375 1 268 523 119 26
Oats for grain	9 748 657 196 31 162 857 44	8 866 620 133 29 581 660 36	177 10 710 512 290	1 353 95 210 4 709 617 7	1 721 130 411 6 472 063	1 799 140 712 6 560 957 17	2 373 163 620 7 716 489 5	1 443 79 470 3 610 244 4
Farms by acres harvested:	1 410 1 996	1 165 1 650	- 36	137 254	132	603 273	100 415	193 358
110 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or mora	5 646 1 877 205 24	5 200 1 792 200 24	115 25 1	768 296 31	952 400 51 4	1 035 430 54 7	1 434 472 45 7	896 169 18 2
Flaxseed farms acres bushels_	4 922 370 594 5 544 336	4 493 346 965 5 216 883	125 8 672 138 427	688 51 163 797 596	781 65 668 1 035 559	887 75 428 1 145 328	1 316 102 869 1 499 773	696 43 165 600 200
Irrigetedfarms acres	266	266	(D)	66	-	(D)	(D)	-
Sunflower seedfarms acras pounds	7 043 1 407 115 1 916 363 928	6 604 1 364 444 1 861 097 360	244 36 514 50 994 841	1 472 265 043 364 316 630	1 520 367 299 507 831 103	1 291 330 770 449 772 702	1 597 291 730 391 221 578	480 73 088 96 960 506
Irrigated farmsacres Farms by acres harvestad:	1 364	1 364	-	=	(D)	(D)	(D)	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	290 2 299 2 680 1 235 539	240 2 055 2 560 1 215 534	11 105 86 33 9	62 520 568 238 84	34 368 603 346 169	32 302 509 297 151	63 550 632 260 92	38 210 162 41 29
Soybeans for beans farmsacres bushels	3 077 495 457 15 034 325 34	2 811 475 951 14 466 843 33	. 9 323 285 142	562 88 779 2 706 331	670 123 854 3 749 273	548 104 973 3 210 168	721 124 261 3 787 087	229 24 761 728 842
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	3 484	(D)	167	198	728	1 499	637	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	236 1 255 988 449 149	176 1 102 945 441 147	8 51 15 6	42 256 165 71 28	34 230 236 132 38	33 174 193 111 37	38 272 263 110 38	21 119 73 11 5

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

	Other occupations									
Item				Age of operat	or (years)					
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over			
CROPS HARVESTED										
Corn for grain or seed farms acres	370 21 350	15 1 067	90 3 985	119 4 923	67 5 456	51 2 510	28 3 409			
lrngated farms_	1 704 599	84 562	294 487	350 041	507 191	173 304	295 014			
Farms by acres harvested:	3 668	-	(D)	490	719	(D)	2 069			
1 to 24 acres	172 148	7 5	37 43 10	62 44	27 29	24 22	15 5			
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	35 7	1 2	10	12	5 2	3 1	4 2 2			
500 acres or more	8	-	-	1	4	1	2			
Corn for silage or green chop farms acres	202 8 024	(D) (D)	46 (D) (D)	57 2 324	37 1 739	41 1 873	19 887			
lrrigated farms_	59 786 16	(D)	3	18 007	15 316	11 270	7 158			
Farms by acres harvested:	760	-	42	323	126	(D)	(D)			
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres25 to 99 acres	95 93 13	2 -	29 15 2	29 23 5	12 23 2	21	11			
100 to 249 acres	1	=	-	-	-	-	1			
500 acres or more										
Wheat for grain farms acres bushals	3 254 492 388 12 580 160	109 11 500 271 865	753 102 115 2 619 092	915 144 149 3 588 418	103 316 2 764 498	539 86 698 2 238 072	285 44 610 1 098 215			
Irrigated farms acres	14 685	2/1 005	2 619 092	107	2 764 498	2 236 072 3 138	1 090 215			
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	275	11	55	72	58	46	33			
25 to 99 acres	1 307 1 085	55 35	353 245	335 331	237 232	202 169	125 73 44 10			
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	470 117	8 -	70 30	147 30	96 30	105 17	44 10			
Barley for grain farms	1 958	59	438	600	391	323	147			
acres bushels	129 023 5 198 852	3 083 119 635	26 690 1 090 014	42 632 1 737 647	26 520 1 088 874	21 683 821 458	8 415 341 224			
Irrigated farms acres	148	=	=	(D)	3 (D)	=	-			
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	550	23	140	144	102	80	61			
25 to 99 acres	1 023 326	27 9	223 62	329 107	218 58	163 72	63 18			
250 to 499 acres 500 acres or more	53 6	=	11 2	19	11 2	8 -	1			
Oats for grain farms	882 37 063	18	196	243	196 8 122	154 6 384	75 3 342			
acres bushels Irrigated farms	37 063 1 581 197	646 31 202	7 221 312 635 2	11 348 466 883	359 525	285 787	125 165			
acres	245	-	(D)	=	(D)	70	(D)			
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	346 446	5 13	93 88	85 130	86 84	49 91	28 40			
100 to 249 acres	85 5	<u>'</u>	88 15	130 25 3	84 25	14	6			
500 acres or more	-	-	-	-	-	-	•			
Flaxseedfarms	429 23 629	17 595	92 6 138	136 6 872	71 3 320	74 4 719	39 1 985			
lrrigated farms_	327 453	7 214	86 487	91 457	51 344	63 911	27 040			
acres	-	-	-	-	-	-	-			
Sunflower seed	439 42 671	28 1 617	101 8 704	132 14 515	75 7 854	67 6 167	36 3 814			
trrigated farms	55 266 568	1 939 294	11 735 463	18 654 085	10 735 631	7 736 704	4 465 391			
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	5		_			
1 to 24 acres 25 to 99 acres	50 244	6 17	16 58 24	70 70	8 41	36	7 22 6			
100 to 249 acres	120 20	5	24 1 2	47 8	18 8	20	- 1			
500 acres or more	5	-		2	_	-				
Soybeans for beans farms acres	266 19 506 567 482	14 541	74 4 292	63 4 528	55 5 048	45 3 430	15 1 667			
Irrigated farms	1	12 876	125 976	131 996	153 195	96 850	46 589			
Farms by acres harvested:	(D)	-	-	-	(D)	- 9	-			
1 to 24 acres	60 153	6 8	20 43 11	11 41 10	10 31 10	26	4 4 5 2			
100 to 249 acres	43	-	- 11	10	3	2	5			

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
ltem	Total farming				Age of ope	rator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.								
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt. Irrigated acres acres.	2 233	2 093	94	479	507	408	457	148
	361 510	347 714	10 178	69 338	95 985	77 195	78 608	16 410
	4 757 736	4 589 691	137 199	872 751	1 266 721	1 045 501	1 052 971	214 548
	60	57	2	14	13	18	7	3
	8 260	7 449	(D)	(D)	1 701	2 458	1 387	175
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	127	108	5	34	26	20	10	13
	851	775	49	186	162	125	178	75
	843	808	31	188	185	164	193	47
	300	295	8	60	102	65	49	11
	112	107	1	11	32	34	27	2
Irish potatoes	557	506	10	100	88	108	126	74
	136 704	133 694	974	21 562	29 001	39 784	35 589	6 784
	24 925 104	24 327 324	202 120	3 816 540	5 590 218	7 002 969	6 497 022	1 218 455
	22	16	-	5	3	3	1	4
	3 186	3 039	-	750	1 075	(D)	(D)	157
Farms by ecres harvested: 0.1 to 4.9 ecres	144 33 81 106 193	117 23 70 106 190	+ 5 5	2 3 32 34 29	6 5 6 26 45	22 2 13 17 54	38 4 9 21 54	49 9 5 3 8
Sugar beets for sugaracres	816 163 274 3 052 921 81 12 622	782 161 176 3 015 970 78 12 402	25 2 129 40 325 1 (D)	182 26 976 512 786 14 (D)	190 38 570 729 771 27 4 326	162 42 438 797 731 27 4 749	183 43 593 796 625 9 955	40 7 470 138 732
Hay—elfelfe, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated farms acres acres acres	17 956	15 569	346	2 429	3 267	3 119	3 965	2 443
	2 635 435	2 451 031	38 676	354 095	551 660	569 728	630 768	306 104
	4 030 165	3 766 478	55 799	555 935	874 013	889 076	960 497	431 158
	377	333	4	56	101	84	62	26
	31 050	28 093	145	6 958	7 770	6 682	4 297	2 241
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	2 573	1 747	61	270	300	295	384	437
	6 297	5 321	151	876	1 070	906	1 348	970
	5 881	5 448	97	849	1 164	1 154	1 484	700
	2 511	2 396	29	365	576	568	594	264
	694	657	8	69	157	196	155	72
Alfalfa hey	13 783	12 076	239	1 860	2 660	2 515	3 052	1 750
	1 362 758	1 262 281	19 212	179 222	299 179	297 123	324 799	142 746
	2 406 013	2 245 032	30 647	327 714	539 490	540 657	566 838	239 686
	331	292	3	43	96	78	53	19
	24 064	21 402	95	3 850	6 701	6 041	3 494	1 221

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			0	other occupations					
Item		Age of operator (years)							
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over		
CROPS HARVESTED—Con.									
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt_ Irrigated farms	140 13 796 168 045	5 222 2 595	39 3 144 35 275	36 4 382 55 645	28 2 835 37 655 2	24 2 101 22 882	8 1 112 13 993 1		
Farms by acres hervested:	811	-	-	-	(D)	-	(D)		
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	19 76 35 5 5	3 2 -	6 20 10 3 -	24 6 2 3	11 11 -	13 7 - -	6 1 - 1		
Irish potatoes farms acres cwt	51 3 010 597 780	3 50 9 100	9 231 33 491	11 802 225 302	7 121 19 831	14 1 800 309 049	7 7 1 007		
Farms by acres harvested:	6 147	=	=	(D)	(D)	133	-		
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	27 10 11 - 3	2 1 -	3 1 5 -	6 2 2 -	2 4 1 -	9 1 2 - 2	7 - - - -		
Sugar beets for sugar farms acres tons	34 2 098 36 951	2 (D) (D)	10 446 8 193	14 749 12 390	4 260 4 890	2 (D) (D)	2 (D) (D)		
Irrigated farms acres	220	1.2	(D)	(D)	=	=	-		
Hay—elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	2 387 184 404 263 687	48 4 193 4 855	485 31 421 43 027	721 54 681 78 486	527 41 726 60 284	387 29 941 43 476	219 22 442 33 559		
Irrigated farms	2 957	-	11 471	13 1 324	10 445	6 417	300		
Farms by ecres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	826 976 433 115	14 18 11 5	185 191 92 14	245 312 125 26	183 216 87 32	133 158 72 19	66 81 46 19		
500 acres or more	37	-	3	13	9	5	7		
Alfalfe hay farms acres tons, dry	1 707 100 477 160 981	35 1 583 2 358	332 15 499 24 770	534 31 034 47 900	387 21 829 35 198	259 16 767 28 345	160 13 765 22 410		
Irrigatedfarms acres	2 662	=	360	13 1 320	315	6 417	250 250		

Data are based on a sample of farms.

2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]					
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 scres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farms	35 289 100.0 40 336 869 1 143	876 2.5 1 980 2	1 596 4.5 35 330 22	319 .9 18 404 58	626 1.8 50 912 81	581 1.6 67 655 116
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text)	35 289 2 188 158 62 007	876 22 276 25 430	1 596 19 156 12 003	319 3 943 12 360	626 4 858 7 761	581 8 281 14 253
Farms by value of sales: Less then \$1,000 (see text)	1 075 1 185 1 750 2 982 4 806	108 125 127 135 179	387 410 313 211 125	58 54 79 56 29	102 117 162 139 64	63 82 132 162 82
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	2 011 5 107 2 618 7 808 4 855	38 60 21 45 27	34 39 13 36 20	7 22 1 4 8	8 11 2 16 5	14 18 7 10 7
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	846 200 46	5 5 1	5 2 1	<u> </u>	-	2 2 -
Grainsfarms	29 025 1 273 450 8 201 896 345	6 5 -	185 343 - -	91 327 - -	295 1 131 - -	273 1 511 - -
Corn for grain	4 312 75 822 28 192 703 196 3 074 74 415	3 3 -	11 36 134 187 13 35	8 18 63 141 7 25	16 47 252 675 24 88	24 95 248 818 26 144
Sorghum for grain ferms.	14 37 18 472 171 747 5 914 26 817 14 074 221 416	- 1 (D) - - 2 (D)	25 (D) 16 19 21 (D)	23 24 9 9 28 110	- 87 100 46 56 58	- 92 139 40 82 64 233
Cotton and cottonseed\$1,000 Sales of \$50,000 or more	-	-	-	-	= -	=
Tobaccofarms	-	-	- - - -	- - - -	- - - -	
Hay, silage, and field seedsfarms	5 289 29 222 52 3 812	6 5 - -	134 141 - -	56 85 - -	86 196 - -	111 342 - -
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more \$1,000	106 482 1 (D)	14 (D) - -	35 91 - -	3 (D) - -	, 28 - -	3 (D) - -
Fruits, nuts, and berries	29 58 -	2 (D) - -	9 49 - -	(D) - -	4 1 - -	1 (D) - -
Nursery and greenhouse cropsfarms \$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000_	80 4 490 20 3 782	34 2 307 8 1 856	18 860 5 699	6 228 1 (D)	5 123 2 (D)	(D) -
Other cropsfarms	1 362 189 509 857 180 829	7 . 6 - -	32 303 - -	10 266 - -	9 444 7 (D)	15 565 3 (D)
Poultry and poultry products farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	928 10 729 41 9 818	29 647 3 581	104 1 518 4 1 379	22 568 1 (D)	22 192 1 (D)	18 10 - -
Dairy products	2 265 106 474 806 71 271	32 840 2 (D)	52 948 4 322	12 395 3 211	16 373 4 249	18 1 405 4 1 185
Cattle and calves	17 428 496 046 2 257 266 261	550 6 931 12 1 816	759 7 623 14 3 986	137 1 230 2 (D)	210 1 431 2 (D)	234 2 677 8 1 069

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu-	citory text)						
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber percent Land in farmsacres Average size of farmacres	1 499 4.2 237 233 158	522 1.5 104 327 200	669 1.9 159 467 238	4 957 14.0 1 892 501 382	8 637 24.5 6 470 005 749	10 013 28.4 14 069 569 1 405	4 994 14.2 17 229 486 3 450
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						·	
Total sales (see text)	1 499 15 605 10 411	522 7 618 14 593	669 14 684 21 948	4 957 116 706 23 544	8 637 381 448 44 164	10 013 794 122 79 309	4 994 799 461 160 084
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$1,999 \$10,000 to \$19,999	94 146 283 496 330	31 40 87 153 104	20 43 92 187 196	89 116 307 871 1 655	80 38 118 445 1 559	35 9 42 106 440	8 5 8 21 43
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	55 51 12 25 7	36 38 9 16 8	36 57 11 12 14	480 819 206 304 101	869 2 108 960 1 850 552	390 1 664 1 152 3 869 1 980	44 220 224 1 621 2 126
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	=	=	- - 1	6 2 1	52 6 -	292 33 1	484 149 41
Grains	1 124 7 716 - -	319 2 446 - -	480 4 539 - -	4 167 62 202 77 4 565	7 919 226 175 1 284 93 565	9 534 503 541 4 015 375 401	4 632 463 515 2 825 422 813
Corn for grain ferms. \$1,000. \$1,000. Wheat \$1,000. Soybeans \$1,000. \$1,000. \$1,000.	98 393 1 054 4 463 121 685	19 95 293 1 406 36 204	49 269 455 2 534 55 429	508 3 643 4 017 34 938 489 5 063	1 099 13 993 7 729 124 289 932 16 810	1 600 29 231 9 384 276 814 1 002 28 888	880 28 003 4 560 256 926 369 22 044
Sorghum for grain	- 480 914 201 338 296 923	- 134 287 73 143 76 310	231 525 77 189 164 593	1 (D) 2 371 8 712 863 2 241 1 562 (D)	3 (D) 5 169 (D) 1 607 5 707 3 816 32 763	7 19 6 749 72 619 2 007 10 321 5 376 85 648	3 6 3 110 55 801 975 7 711 2 611 93 025
Cotton and cottonseed	-	=	- - -	- - -	-	- - -	=
Tobacco	=	=	-	-		=	:
Hay, silage, and field seadsfarms \$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	145 339 - -	95 321 - -	108 302 - -	745 3 014 3 227	1 408 6 168 6 462	1 583 9 351 14 940	812 8 958 29 2 183
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	(D)	-	2 (D) -	9 12 -	13 98 -	10 89 1 (D)	8 (D)
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 (D)	2 (D)	-	7 2	1 (D)		-
\$1,000	-	-		-	-	-	
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	-	5 118 1 (D)	552 1 (D)	3 21 - -	(D
Other crops	41 1 361 9 688	17 997 9 836	17 1 350 12 1 198	177 10 800 71 8 421	374 30 860 232 28 634	457 68 276 339 66 502	206 74 281 175 73 839
Poultry and poultry productsfarms	24 229 2	16 13	25 (D)	122 1 982 7	220 (D) 13	246 1 747 6	80 1 756 4
\$1,000	(D) 32	- 30	~ 30	1 795	1 887 736	1 515	1 706
Dairy products farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	614 2 (D)	1 107 5 442	870 4 349	9 581 61 5 724	31 479 248 19 189	43 262 348 30 686	15 599 121 12 518
Cattle and calves	451 3 981 6 484	235 1 812 2 (D)	260 6 899 3 4 608	1 921 22 278 39 3 081	4 039 70 605 184 19 004	5 424 150 242 608 56 927	3 208 220 338 1 377 174 709

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	y text]					
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs farms	2 412 47 408	109	209 3 299	25 485	39 422	31 331
Hogs and pigs	47 408 229 26 121	2 218 9 1 304	3 299 18 1 821	485 4 322	422 1 (D)	331 1 (D)
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	1 697 12 688 29 3 871	71 375 1 (D)	199 619 2 (D)	19 51 -	53 164 -	44 189 1 (D)
Other livestock and livestock products		146		20	65	44
(see text) farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	1 566 17 601 75 13 961	8 896 40 7 986	228 3 362 12 2 564	33 279 1 (D)	355 2 (D)	1 240 2 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES						
Total farm production expenses farms \$1,000 Average per farmdollars	35 294 1 846 305 52 312	825 15 673 18 997	1 499 16 452 10 975	284 3 157 11 115	474 3 460 7 299	634 6 828 10 770
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	10 144 128 202	291 2 608	505 3 288	66 604	71 414	133 766
Ferms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 943 3 173 855 173	202 63 23 3	424 75 5	42 16 8	51 10 10	104 28 - 1
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	15 121 75 149	563 2 505	853 3 616	129 669	135 430	173 554
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	11 723 2 940 395 63	453 98 7 5	738 105 4 6	115 13 -	113 21 -	167 4 1
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 910 23 858	186 900	303 1 095	44 476	78 200	52 77
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	4 901 879 96 34	153 28 2 2	291 7 2 3	32 11 - 1	76 1 - 1	49 2 1 -
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	26 191 106 342	50 118	228 157	57 28	227 102	270 161
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	8 333 11 597 5 845 416	37 8 4 1	211 5 12	48 9 - -	208 19 -	215 54 1 -
Commercial fertilizer farms \$1,000	24 294 178 957	30 23	190 58	63 31	204 112	214 174
Ferms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	13 822 9 154 1 054 264	29 1 -	190 - -	63 - -	204	213 1 -
Agricultural chemicals farms	28 268	175	474	105	260 100	280 196
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	143 598 19 429 8 208 504	63 174 1	154 474 - -	50 105 -	260 - -	280
\$50,000 or more farms	127 34 426	712	1 318	245	425	584
\$1,000	176 838 21 350	1 452	1 209	245 217 237	330 417	796 579
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	12 739 298 39	63 3 -	20 1 -	8 -	8 -	4 - 1
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	31 956 68 286	677 934 304	1 174 744 546	237 152	347 198	477 297
Diesel fuel farms_ \$1,000_ Natural gas farms_ \$1,000_	68 286 30 033 89 463 1 009 1 084	304 342 7 16	546 256 9 15	84 22 6	248 81 -	391 393 10 15
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, gresse, etc	31 477 18 006	494 160	752 194	174 38	264 50	358 91

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	tory text]						
item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs	62	31	39	285	609	647	326
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	705 3 335	629 3 400	502 2 (D)	4 683 22 2 379	10 373 38 4 589	13 531 74 7 648	10 230 54 6 898
Sheep, lambs, and wool	62 205 - -	31 166 - -	23 135 - -	201 1 705 2 (D)	346 2 367 4 502	421 3 657 9 1 144	227 3 055 10 1 176
Other livestock and livestock products (see text)	38	33	31	165	237 717	307	242
\$1,000 farms \$1,000	257 3 215	46 - -	58 ~ -	330 2 (D)	717 4 384	405 - -	1 658 9 1 156
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expenses farms \$1,000_ Average per farmdollars	1 650 15 134 9 172	5 887 13 229	764 14 454 18 919	4 925 98 835 20 068	8 788 329 114 37 450	10 029 674 239 67 229	4 977 663 072 133 227
Livestock and poultry purchased farms \$1,000_	301 1 591	76 395	206 2 972	1 107 7 318	2 048 16 113	3 198 34 564	2 142 57 569
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 to \$99,999. \$100,000 or more.	190 102 8 1	51 23 2	173 32 - 1	741 298 65 3	1 319 606 108 15	1 850 1 054 244 50	796 866 382 98
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	429 965	112 278	242 2 516	1 699 5 861	3 204 13 253	4 738 20 025	2 844 24 478
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	402 24 3	95 16 1	197 29 15	1 454 225 15 5	2 503 618 78 5	3 773 838 115	1 713 949 156 26
\$100,000 or morefarms Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	133 334	54 147	100 521	637 2 507	1 305 4 830	1 988 6 391	1 030 6 379
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more—	123 7 2 1	46 8 - -	74 25 - 1	579 49 4 5	1 027 245 28 5	1 704 251 27 6	747 245 30 8
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	1 033 749	306 294	439 439	3 359 5 516	7 065 19 643	8 715 41 389	4 442 37 744
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	823 194 16	245 52 9	246 189 4 -	1 611 1 571 175 2	2 137 3 798 1 113 17	1 781 4 114 2 706 114	771 1 584 1 805 282
Commercial fertilizer farms \$1.000_	953 940	233 299	393 717	3 065 7 814	6 484 31 582	8 329 70 026	4 136 67 182
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	953	229	373 20	2 734 325 6	4 055 2 368 58	3 615 4 281 390	1 164 2 154 600
\$50,000 or more	-	-	-	7	3	43	218
Agricultural chemicals farms \$1,000 Farms with expenses of	1 122 951	295 352	499 514	3 851 7 296	7 554 27 123	9 187 55 667	4 466 51 131
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 112 10 - -	288 6 1	492 7 - -	3 631 220 - -	5 827 1 706 19 2	5 113 3 921 140 13	1 673 2 337 344 112
Petroleum productsfarms\$1,000	1 594 1 916	439 606	764 1 256	4 778 10 994	8 693 35 939	9 948 67 316	4 926 54 807
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 582 12 - -	430 8 1	742 22 - -	4 456 321 1	6 116 2 569 8 -	3 948 5 947 52 1	900 3 757 232 37
Gasoline and gasohol farms	1 308	388	675 620	4 347 4 832	8 082 14 398 7 995	9 509 25 091	4 735 19 824 4 664
\$1,000_ Diesel fuel	877 1 292 730 74 41	319 346 217 5	598 461 10 6	4 832 4 044 4 870 115 62	7 995 17 869 178 155	9 521 35 088 391 444	4 664 29 133 204 323
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	1 256 268	385 69	668 168	4 373 1 229	8 288 3 517	9 617 6 694	4 848 5 527

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ary text]					
item		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 ta 99	100 to 139
	Total	acres	acres	acres	acres	acres
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.						
Total farm production expenses—Con. Electricity	29 213	657	1 077	197	286	423 285
Farms with expanses of	32 508 18 038	446 538	577 958	78 169	126	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	10 618 528 29	538 112 7	958 116 2 1	28	251 35 - -	368 53 1
Hired farm faborfarms \$1.000	14 916 92 847	220 2 086	223 1 090	92 137	42 15	144 537
Farms with expanses of	10 387	180	200	89	42	139
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or mare	3 834 623 72	22 14 4	14 7 2	2 1 -	Ē.	2 1 2
Contract laborfarms \$1,000	3 153 8 436	39 226	105 190	20 55	43 57	26 33
Farms with expenses of — \$1 to \$999——————————————————————————————————	1 319 1 385	20	60 35	7 12	21 22	23
\$1 to \$999	419 30	15	35 9 1	1	-	2
Rapair and maintenance farms \$1,000_	32 006 172 273	650 1 353	1 085 1 239	195 211	354 409	482 689
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 792 11 640 473	584 62	1 065 18	193	353	469 12
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	473 101	3 1	2 -	=	=	1
Customwork, machine hire, and rentel of machinery and equipment farms	16 872 49 958	192 313	239 158	109 56	146	189 169
	6 971	134	197	95 14	138	146
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 126 2 618 157	10 2	40 2 -	14	8 -	42 - 1
Interest expense farms \$1,000	23 650 214 381	402 1 152	714 1 286	129 236	220 485	270 794
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 014 9 703	357 37	679 33	121	193 27	220 48
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 870 63	8	2	-	-	1
Secured by real estate farms \$1,000	16 359 141 966	264 313	427 788	90 156	169 391	151 446
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 253	211	200	26	56	50
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 606 7 404 1 096	10 2	215 11 1	64	98 15	62 38 1
Not secured by real estatetarms \$1,000	14 428 72 416	202 839	400 497	59 81	74 94	167 348
Farms with expenses of						
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 030 5 750 4 291	69 97 30	251 127 22	38 20	31 42 1	100 62
\$25,000 or more	357	6	-	-		3 2
Cash rent farms \$1,000 \$	17 845 224 211	4 28	168 270	52 214	101 185	252 450
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	7 143 3 619	2	147 6	40	88 13	228 23
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 659 2 424	2 -	15	11	=	1 -
Property taxes farms \$1,000	30 133 53 863	702 303	1 220 468	231 113	403 198	455 352
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25 000 or more	28 510 1 321	700	1 220	231	403	454
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or mare	1 321 263 39	-	-	=	=	1 -
All other farm production expenses farms	34 312 188 741	774 2 998	1 267 2 694	266 457	388 409	564 873
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	23 308 9 939	697 52	1 216 44	252 13	378 9	546 13
\$2,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 ar mare	786 279	52 15 10	44 3 4	آآ	1	13 2 3

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item							
	140 to 179 acres	180 to 219 ecres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricityferms	949 396	281 167	533 320	3 675 2 392	7 227 6 551	9 151 11 506	4 757 9 666
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	856	231	430	2 944	4 968	4 667	1 658
Farms with expenses of— \$1 to \$5992 \$1 000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	93	48 2 -	101 2 -	720 11 -	2 208 50 1	4 283 190 1	2 811 263 25
Hired farm laborferms	260 260	126 244	154 490	1 417 2 713	3 446 10 871	5 455 30 466	3 337 43 940
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 ——————————————————————————————————	251	112 13	138 15	1 272 137	2 836 562	3 737 1 524	1 391 1 534
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5.000 to \$24.999 \$25.000 to \$29.999 \$100,000 or more \$100,000 or more	=	1 -	1	8 -	46	186 8	359 53
Contract laborfarms \$1,000_	65	23 17	32 63	330 674	732 1 389	1 026 2 398	712 3 295
Forms with evnenses of	43 22	16	17	179 114	392 283	395 506	146 372
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	-	=	8 7 -	37	55 2	121	173 21
Repair and maintenance farms \$1,000	1 260 1 480	381 663	693 1 099	4 439 10 407	8 238 34 564	9 428 65 836	4 801 54 325
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1 248	352 29	671 22	3 880 556 3	5 707 2 506 24	3 966 5 308 139	1 304 3 112
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	=	-	-	3 -	24	139 15	301 84
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	598 587	172 193	199 235	2 055 3 232	4 223 9 463	5 738 18 727	3 012 16 736
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999.	427 160	120 51	131	1 145 787	1 862 1 834	1 921 2 678	655 1 399
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11	<u>-</u>	1	120	507 20	1 100 39	866 92
Interest expensefarms \$1,000_	751 1 519	248 732	423 1 126	2 576 9 769	5 914 37 095	7 849 77 605	4 154 82 583
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	676 75	207	351 72	1 885 675	3 245 2 533	3 177 4 004	903 2 150 1 044
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	-	Ē	-	16	2 533 136	663 5	1 044 57
Secured by real estatefarms \$1,000	418 966	182 465	245 768	1 546 6 605	3 976 25 076	5 626 51 759	3 265 54 232
Farms with expenses of— \$1 to \$999	124 237	39	82	289	521	524	131
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999	237 57	124 19	116 47	775 472 10	1 487 1 899 69	1 730 3 024 348	657 1 812 665
Not secured by real estate farms \$1,000	488 553	138 267	271 358	1 501 3 165	3 608 12 019	4 910 25 846	2 610 28 351
Farms with expenses of—	298	77	162	647	1 077	1 041	239
\$1 to \$999	177 13	33 28	162 89 20	682 169 3	1 726 795 10	1 975 1 804 90	720 1 405 246
\$25,000 or more	474	191	249	1 772 10 131	4 269	6 553	3 760
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 374	677 141	954 177	10 131	40 606 1 864	91 375	77 945 881
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	60	39 11 -	50 19 3	432 308 19	912 1 163 330	1 327 1 927 1 142	757 1 193 929
Property taxes farms \$1,000	1 223 667	340 282	585 419	3 868 4 711	7 359 11 168	9 022 18 570	4 725 16 412
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 222	340	584	3 786 81	7 237 109	8 531 419	3 802 708
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	-	=	-	1 -	12	61 11	708 188 27
All other farm production expenses farms \$1,000	1 494 1 502	418 686	742 1 332	4 714 10 004	8 711 33 755	10 001 68 770	4 973 65 260
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1 482 12	402 16	681 59	4 262 435 17	6 598 2 030	5 230 4 432	1 564 2 824 400
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more		= 1	59 2 -	17	2 030 71 12	4 432 275 84	400 185

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]					
ltem		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
	Total	acres	acres	acres	acres	acres
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT						
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	35 294 332 673 9 426	825 6 889 8 350	1 499 2 275 1 518	284 488 1 718	474 -343 -724	634 511 806
Farms with net gains ² number_ Average net gaindollars_	21 555 22 131	523 14 817	694 8 191	118 8 705	168 4 056	281 7 182
Gein of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 487 8 334 9 427 2 307	56 296 151 20	253 328 71 42	40 65 11 2	43 100 25	67 174 34 6
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	13 739 10 508	302 2 850	805 4 236	166 3 249	306 3 348	353 4 270
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 687 7 284 4 482 286	83 208 11 -	205 594 5	32 128 6	111 166 29	89 219 45 -
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments	27 073 484 606 12 653 49 166	157 537 296	123 120 267	70 121 104	239 382 140	224 516
\$1,000		1 491	1 142	436	596	184 1 178
servicesfarms \$1,000	3 905 15 489	29 (D)	72 (D)	27 31	26 54	8 37
Gross cash rent or share payments farms \$1,000	4 017 26 455	218 1 146	136 704	69 403	95 538	138 1 100
Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	80 172 7 902	6 (D) 85	1 (D) 108	4 1 34	39	- - 58 40
\$1,000	7 902 7 049	172	58	i	39 5	40
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						
Totel farms \$1,000	14 536 310 157	60 3 558	43 1 941	20 205	56 145	65 372
Corn farms \$1,000	2 594 42 296 12 739	Ξ.	4 4	6 14 12	5 26	65 372 9 25 58 128
Wheat	12 /39 199 287 490	=	14 12 2	12	42 85	128
\$1,000	10 341	-	(D)	-	-	=
Sorghum, berley, and cats farms \$1,000 Cotton farms	6 210 48 704	-	2 (D)	(D)	11 (D)	15 (D)
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms	1 033 9 529	60	26	5	5	2 (D)
\$1,000	9 529	3 558	1 920	(D)	(D)	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres	33 179 28 208 099	122 377	842 16 819 648	256 11 444	541 33 936	513 48 703
Harvested cropland terms_ acres	32 360 18 363 910	94 251	648 11 096	8 065	489 21 956	450 30 043
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	2 008 1 946	94	648	163 68	272 217	157 171 122
100 to 199 acres	3 956 10 207	Ξ	=	3	Ξ.	122
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	9 417 4 081 745	-	-	=	=	Ξ.
Cropland:	7 801	30	270	61	104	121
Pasture or grazing only farms acres In cover crops, legumes, and soil-	1 522 035	107	4 075	1 670	4 474	6 910
improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	6 364 980 918	2 (D)	31 (D)	11 311	37 769 18	68 2 266
On which all crops failed farms acres	2 190	-	(D) 12 110	120 47	18 386	15 530 183
In cultivated summer fallow farms acres	24 723 5 894 262	(D)	89 (D) 42	47 853 28	386 175 4 573 67	183 6 652 64
Idlefarms acres	7 562 1 218 830	12	42 411	425 425	1 778	2 302
Total woodland farms acres	3 653 381 780	13 27	178 1 841	48 918	99 3 111	63 2 242 31 1 235
Woodland pastured farms acres.	1 562 209 976 2 594	7 14 8 13	89 1 137 102	20 440 33	55 1 962	1 235 1 235
Woodland not pestured	171 804	13	704	33 478	1 149	43 1 007

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltem	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'							
All farmsnumber	1 650 2 609 1 581	445 -624 -1 402	764 1 278 1 673	4 925 16 253 3 300	8 788 59 808 6 806	10 029 111 275 11 095	4 977 132 253 26 573
Farms with net gains²number Average net gaindollars	945 5 261	159 5 257	362 8 365	2 806 10 477	5 380 17 302	6 563 25 317	3 556 45 671
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	204 596 144 1	30 105 23 1	31 219 109 3	216 1 660 887 43	248 2 317 2 450 365	212 1 880 3 702 769	87 594 1 820 1 055
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	705 3 351	286 5 104	402 4 354	2 119 6 203	3 408 9 764	3 466 15 835	1 421 21 219
Loss of — Less than \$1,000 . \$1,000 to \$9,999 . \$10,000 to \$49,999 . \$50,000 or more .	169 504 32	65 175 46	103 265 34 -	293 1 381 445 -	280 1 889 1 213 26	172 1 316 1 852 126	85 439 764 133
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	958 2 835 513 2 233	270 941 116 594	436 1 903 287 819	3 820 26 012 1 747 8 215	7 394 93 544 3 256 9 461	9 007 199 268 3 904 13 318	4 375 158 428 1 839 9 684
Customwork and other agricultural services farms	91 213	26 72	46 83	488 1 306	916 3 184	1 430 6 110	746 3 878
Gross cash rent or share payments farms \$1,000	216 1 873	67 517	150 709 -	803 6 465 18 28	888 4 764 26 9	811 4 355 18 30	426 3 880 7 74
Other farm-related income sources farms_ \$1,000_	301 146	33 5	139 26	867 415	2 212 1 504	2 755 2 823	1 271 1 853
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS					0.000	5 483	2 639
Total farms \$1,000 Corn farms \$1,000 \$1,000	355 1 420 44 160 302	115 510 9 42 103	170 1 004 29 160 148	1 637 12 471 250 1 761 1 396	3 893 53 990 677 8 072 3 370	126 779 1 010 16 977	107 763
Wheat	302 858 3 17	103 399 2 (D)	642 6 50	8 063 55 418	3 370 34 240 157 2 189	4 887 82 396 201 4 487	15 055 2 407 72 454 64 3 159
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000 Cotton farms	119 171	37 (D)	57 135 -	646 2 124 -	1 700 8 974 -	2 521 21 627	1 101 15 597
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000_	- 8 213	=	- 7 17	65 105	202 515	414 1 292	239 1 498
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland	1 394 185 632 1 319 118 169	477 78 091 447 49 482	643 124 746 622 76 689	4 861 1 541 989 4 719 965 912	8 562 5 266 345 8 450 3 359 940	9 995 10 998 535 9 940 7 163 806	4 973 9 901 482 4 951 6 558 501
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres	180 555 584	70 115 232 30	77 148 339	214 396 1 577	92 182 786	33 76 233	8 18 83 472 1 341
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more		30 ! - - -	58 - - -	2 532	5 034 2 356 - -	2 081 5 720 1 797	472 1 341 2 284 745
Cropland: Pasture or grazing only farms	214 14 228	114 9 637	131 11 201	958 108 025	2 223 367 278	2 553 632 937	1 022 361 493
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	215 7 549 54	56 2 194	113 5 820	894 61 399 269	1 721 199 345 640	2 173 384 666 769	1 043 316 361 347
On which all crops tailed	1 579 841 36 199 249 7 908	19 377 232 12 753 71 3 648	41 1 497 405 24 310 118 5 229	14 400 3 529 329 481 1 034 62 772	44 222 6 890 1 107 592 1 893 187 968	90 413 8 424 2 312 819 2 438 413 894	74 510 3 907 2 058 134 1 552 532 483
Total woodland farms acres. Woodland pastured acres. woodland not pastured farms acres. Woodland not pastured farms acres.	147 5 733 61 3 022 104 2 711	66 3 872 29 2 220 41 1 652	70 4 955 39 3 510 40 1 445	581 32 808 257 17 561 398 15 247	956 77 759 380 39 864 710 37 895	964 105 402 387 49 660 730 55 742	468 143 112 207 89 351 329 53 761

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducted	ory text]					
ltem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pastureland and rangeland other than						
cropland and woodland pastured farms acres Land in house lots, ponds, roads,	16 025 10 206 220	44 171	712 9 873	108 3 812	208 10 238	180 12 023
wasteland, etc farms acres	23 122 1 540 770	781 1 405	1 036 6 797	176 2 230	297 3 627	265 4 687
Cropland under federal acreage reduction programs:						
Annual commodity acreage adjustment programs farms acres	24 320 3 834 283 2 345		46 309	34 349	143 2 109	135 2 867
Conservation reserve program farms acres	2 345 467 650	Ξ	(D)	(D)	8 446	13 728
Value of land and buildings1 farms	35 294 12 934 385	825 69 276	1 499 90 015	284 16 452	474 38 289	634 58 894
S1.000 Average per farmdollars Average per acredollars	366 475 319	83 971 38 380	60 050 2 647	57 930 983	80 778 1 010	58 894 92 893 798
Farms by value group: \$1 to \$39,999	2 975	579	971	147	182	217
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$59,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	2 523 2 295 3 855	100 34 40 22	249 134 68	55 35	105 86 48	217 134 48 132 41
\$150,000 to \$199,999	3 446	22	34	15 23	48 17	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	12 751 5 433	17 8	24	8	32 4	59 3
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	1 634 324 58	25	12 6			Ē
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹						
Estimated market value of all machinery	05.070	825	1 499	284	464	634
and equipment farms \$1,000 Farms by value group:	35 276 2 734 073	22 401	31 889	3 983	10 841	15 824
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$19,999 \$10,000 to \$49,999	1 068 2 614	127 197	248 515 330	47 92 98	87 109 92	41 197
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 068 2 614 4 258 8 775 8 485	169 222 61	230 122	38	120 40	130 154 97
\$100,000 to \$199,999	6.810	43	30 23	5	10	12 3
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	3 062 204	6 -	1		6 -	3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Motortrucks, including pickups farms number	34 075 106 271 32 408	735 1 484 603	1 375 2 415 1 184 2 467	267 448	409 794	567 1 050
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms		1 571	1 184 2 467 718	246 473 142	399 782 219	1 050 511 1 156 301 437
40 horsepower (PTO) or more farms	15 867 27 482 30 047 84 264	345 589 418	718 1 121 804	218 169	346 301 436	437 395 719
number		982	1 346	255	436	
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	24 015 30 502	221 231	261	43	102	120 128
number Mower conditioners farms number	6 573 7 611	109	134	61	65	106 115 195
Pickup balars farms number	14 732 17 690	123 236 272	146 390 428	61 99 106	65 67 138 151	195 230
AGRICULTURAL CHEMICALS						
Commercial fertilizer farms acres on which used	24 294 13 191 271	30 42	190 2 700	63 1 992	204 8 695	214 11 884
acres on which used	93 32 094 62 201	(D) (D)	1	7 (D) (D)	=	11 880 2 640
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	62 201	(0)	-	(6)		
Insects on hay and other crops farms acres on which used	7 801 2 181 646	18 26	91 864	12 562	58 1 324	47 2 228
Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	328 111 487 1 859	- 9	26	- 7	63	25
Weeds, grass, or brush in crops and	724 452	17	311	91	1 575	1 312
pasture farms acres on which used	24 641 12 711 065	32 108	327 4 649	79 2 728	9 054	14 817
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	806 223 180	-	6 (D)	1 (D)	24 735	10 470
See feetpotes at and of table						

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acras	2,000 acras or more
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	395	171	202 22 212	1 737	3 657	5 239	3 372
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	31 622 803	171 17 319 240	22 212	1 737 232 000	834 459 5 710	5 239 2 371 944 6 972	3 372 6 660 547
acres Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	803 14 246	240 5 045	7 554	2 990 85 704	291 442	593 688	3 483 524 345
programs	703 18 084 49 2 912	199 5 595 16 1 174	328 12 555 37 2 801	3 162 180 962 278 31 910	6 742 704 490 589 95 154	8 629 1 569 448 784 155 864	4 199 1 337 515 567 176 609
Value of land and buildings¹ farms \$1,000 Avarage per farm	1 650 145 813 88 372 558	445 44 123 99 153 498	764 70 949 92 865 390	4 925 714 447 145 065 374	8 788 2 314 456 263 365 352	10 029 4 497 100 448 410 320	4 977 4 874 571 979 420 283
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$65,999 \$70,000 to \$93,999 \$100,000 to \$145,899 \$150,000 to \$195,999	446 524 245 172 163	54 151 81 105 12	109 241 131 172 46	241 699 1 036 1 289 708	10 226 395 1 367 1 769	19 36 57 392 566	- 3 13 55 45
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	78 22 - - -	35 7 - -	65 - - - -	886 63 3 -	4 247 693 74 7	6 017 2 386 530 25	1 283 2 245 990 286 57
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	1 644 49 706	444 11 243	764 25 121	4 925 191 997	8 788 552 614	10 028 1 002 870	4 977 815 585
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$8,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	100 279 486 489 213	20 80 90 202 45	80 74 193 253 118	188 579 1 095 1 677 899	105 344 1 059 2 834 2 567	18 113 432 2 024 3 300	7 35 84 532 1 020
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	51 26 -	5 2 -	46	446 40 1	1 558 309 12	2 902 1 212 27	1 702 1 434 163
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Motortrucks, including pickups farms number Wheal tractors farms number	1 520 3 264 1 400 3 395	429 881 360 853	724 1 695 656 1 846	4 602 10 801 4 242	8 544 25 001 8 194 27 195	9 956 35 700 9 729 37 126	4 947 22 738 4 884 22 856 2 266 4 380 4 795
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms number	3 395 760 1 254 1 205 2 141	360 853 192 277 296 576	342 647 579 1 199	4 242 12 026 2 103 3 626 3 840 8 400	3 891 6 704 7 819 20 491	4 588 7 883 9 426 29 243	22 856 2 266 4 380 4 795 18 476
Grain and bean combines farms number	727 789	129 160	434 569	2 764 3 214	6 654 8 199	8 456 10 921	4 176 5 885
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	178	55	- 84	800	1 441	2 039	1 501
Pickup balars number number	215 366 385	55 56 128 155	85 241 300	961 1 646 1 973	1 571 3 470 4 062	2 039 2 417 4 932 6 019	1 794 2 891 3 609
AGRICULTURAL CHEMICALS							
Commercial fertilizer farms acres on which used Lime farms acres on which used	953 83 631 -	233 22 775	393 55 415 -	3 065 595 847 26 4 648	6 484 2 315 635 14 4 334	8 329 5 288 378 24 14 876	4 136 4 804 277 10 7 214
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	=	=	=	10 112	5 491	28 683	14 931
Insects on hay and other crops farms_ acres on which used_ Namatodes in crops farms	230 12 101 6	47 2 038	78 7 423 2	756 91 088 24	1 949 313 440 128	2 930 857 853 115	1 585 892 699 53
Diseases in crops and orchardsfarms acres on which used	560 36 1 508	- 3 528	(D) 21 1 761	24 (D) 211 27 550	128 30 094 510 139 105	40 629 641 289 988	37 524 307 260 706
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	945 80 757	243 22 548	455 51 226	3 257 603 831	6 799 2 391 382	8 122 5 025 610	3 908 4 504 355
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	19 1 416	1 (D)	19 486	108 11 479	207 51 255	263 83 299	148 73 805

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 ecres
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators Full owners Part owners Tenants	35 289 11 425 17 554 6 310	876 795 11 70	1 596 1 224 101 271	319 170 57 92	626 360 88 178	58° 26° 11° 20°
White Full owners Part owners Tenants	35 134 11 356 17 491 6 287	873 792 11 70	1 581 1 210 101 270	317 168 57 92	616 353 86 177	57 26 11: 20
Black and other races Full owners Part owners Tenants	155 69 63 23	3 3	15 14 - 1	2 2	10 7 2	
OWNED AND RENTED LAND						
and owned farmsacres Owned land in farms farms	29 358 22 993 948 28 979	808 262 970 806 1 651	1 335 96 613 1 325 26 724	230 28 991 227 10 995	466 74 903 448 31 910	39 102 73 37 36 28
acres and rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms	20 848 569 24 015 19 697 154 23 864	1 651 104 8 018 81	380 10 124 372	149 7 588 149	272 22 154 266	319
and rented or leased to others farms	19 488 300	329	8 606	7 409	19 002	31 31 37 18
OPERATOR CHARACTERISTICS	2 354 233	269 008	71 407	18 175	46 145	68 03
On farm operated Not on farm operated Not reported	24 955 7 734 2 600	486 261 129	1 050 387 159	190 96 33	367 215 44	30i 21i 6
Operators by principal occupation: Farming Other	29 031 6 258	455 421	555 1 041	128 191	269 357	29 28
Derators by days of work off farm: None	19 542 13 137 5 200 2 642 5 295	335 469 101 76 292	372 1 167 193 147	76 227 33 47	146 449 81 68	17 37 7 6 23
200 days or more			827	147	300	23
Not reported	2 610	72	57	16	31	
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	1 658 1 827 4 755 21 298 21.0	76 72 151 283 14.6	166 166 328 550 12.0	28 39 72 113 13.5	59 76 100 281 15.2	3 6 10 26 17.
Average years on present farm	5 751	294	386	67	110	11
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years	1 153 6 554 7 543 3 152	47 202 180 76 76	97 388 381 143	13 70 65 34 27	38 128 126 61	3 12 11: 5 4
50 to 54 years	3 486	76 67	144		61	
55 to 59 years 65 to 69 years 70 years and over	4 148 4 044 2 437 2 772 48.3	64 60 104 46.9	124 82 114 44.7	27 27 27 29 47.5	56 51 47 58 47.0	4 4 4 7 47.
Operators by sex: Male Female	34 478 811	803 73	1 479 117	302 17	600	54 3
Operators of Spanish origin (see text)	30	2	-	-	2	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms acres_	31 153 33 095 542 3 692 5 255 341	728 1 718 114 188	1 442 32 009 140 3 021	299 17 290 14 781	562 45 633 57 4 683	52 61 44 4 5 46
Corporation: Family held farms	273 499 149	24	6 (D)	1 (D)	1 (D)	42
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	499 149 1 272	(D) 24	6	1	1	42
Other than family held farms	20 14 936	1 (D)	2 (D)	1 (D)	:	
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	1 19	1	2	1	=	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	151 1 471 901	9 21	6	4 (D)	6 (D)	32

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
ltem	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
TENURE AND RACE OF OPERATOR	acres	acres	acres	acres	acres	acres	more
	1 499	522	669	4 957	8 637	10 013	4 994
All operators	914 139	231 122	312 152	4 957 2 354 1 325 1 278	8 637 2 702 4 263	1 516 7 177 1 320	580 4 008
White	446 1 490	169 517	205 667	4 930	1 672 8 612	9 995	406 4 959
Full owners	908 136 446	228 120 169	312 150 205	4 930 2 349 1 313 1 268	2 699 4 250 1 663	1 504 7 172 1 319	569 3 985 405
Black and other races	9	5 3	2	27 5	25	18 12	35 11 23
Part owners Tenants	3 -	2	2	12 10	25 3 13 9	5	23
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms	1 111 278 490	365 102 032	481 140 582	3 795 1 522 014 3 679	7 038	8 734 7 280 772	4 599 9 121 071
Owned land in farms farms acres	1 053 151 400	353 55 743	464 90 171	3 679 1 139 505	7 038 3 982 777 6 965 3 629 255	8 693 6 996 742	4 588 8 678 188
Land rented or leased from others farms	592 88 868	292 52 105	365 71 498	2 628 775 228	5 969 2 879 357	8 517 7 129 598	4 428 8 619 661
Rented or leased land in farms farms acres	585 85 833	291 48 584	357 69 296	2 603 752 996	5 935 2 840 750	8 497 7 072 827	4 414 8 551 298
Land rented or leased to others farms acres	324 130 125	125 49 810	163 52 613	1 034 404 741	1 130 392 129	1 010 340 801	542 511 246
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	669	298	353	2 983	6 151	8 055	4 045
Not on farm operated Not reported	716 114	176 48	260 56	1 614 360	6 151 1 923 563	1 384 574	490 459
Operators by principal occupation: Farming Other	832 667	308 214	409 260	3 702 1 255	7 650 987	9 567 446	4 859 135
Operators by days of work off farm: None	547	172	268	2 341	4 918	6 615	3 578
Any	832	312 78 58	355 78 83 194	2 341 2 234 683	3 081 1 429 738 914	2 665 1 607	3 578 967 665
1 to 99 days	145 514	58 176	83 194	520 1 031	738 914	555 503	138 164
Not reported	120	38	46	382	638	733	449
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	145 127 266	41 42	85 58 113	360	375 457 1 225	228	65 94
5 to 9 years	266 687	109 221	113 306	320 730 2 756	1 225 5 341	313 1 169 7 001	384 3 493
Average years on present raini	18.0	15.1	17.4	20.8	21.6	22.6	23.6 958
Not reported Operators by age group:	274	109	107		1 239	1 302	
Under 25 years25 to 34 years	86 321 269	36 114 111	43 144 117	219 953 859	288 1 680 1 621	205 1 767 2 360	50 658 1 342
Operators by age group: Under 25 years	269 86 120	111 38 39	117 51 44	859 334 364	1 621 669 761	2 360 920 1 143	1 342 683 667
55 to 50 years	114			506	1 106	1 367 1 222	
60 to 64 years	114 138 171 194	45 52 45 42	47 66 79 78	594 484 644	1 131 659 722	1 222 522 507	641 530 220 203
Average age	49.0	46.5	48.3	50.0	48.8	47.9	48.0
Operators by sex: Male Female	1 444 55	506 16	659 10	4 804 153	8 495 142	9 890 123	4 950 44
Operators of Spanish origin (see text)	1	-	-	5	12	3	3
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	1 348 213 333 138	441 88 044	595 141 871	4 511 1 724 077	7 782 5 837 388	8 876 12 441 065	4 042 12 491 667
Partnership farms acres	138 21 817	67 13 482	73 (D)	416 157 436	782 578 874	1 020 (D)	2 993 462
Corporation: farms farms acres	1 (D)	790	1 (D)	11 4 152	37 26 872	85 126 660	98 339 514
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	1	4	1	11	37	85	1 97
Other than family held farms acres	1 (D)	3 624	-	3 806	3 270	2 (D)	3 6 880
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	1	3	Ξ	3	4	2	1 2
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	11 (D)	7 1 387	-	16 6 030	32 23 601	30 39 983	27 1 397 963

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
item	Total	1 to 9	10 to 49	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139		
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 70 to 99 acres 70 to 99 acres 140 to 179 acres 140 to 179 acres 120 to 259 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 250 to 499 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	876 1 596 319 626 581 1 499 522 669 4 957 8 537 10 013 4 994	876 - - - - - - - - - - - -	1 596 	319 - - - - - - - - - - -	626	581 - - - - - - - -		
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	20 426 1 488 - - 1 488	4 4 4	149 101 - - 101	68 44 - - -	247 60 - - -	215 67 - - 67		
Vegetables and melons (016) Fruits and trea nuts (017) Horticultural specialities (018) General farms, primerily crop (019) Livestruck, except Gary, poultry, and animal specialities (021)	42 7 64 529	13 33 5	16 6 17 76	2 - 5 12	2 - 3 28	3 - - 16		
Data Cattle, average records (9212)	10 126 7 915	638 453	961 554	144 102	224 156	218 161		
Dairy farms (024) Poultry and aggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	1 365 95 543 604	25 11 140 3	42 29 189 10	12 4 26 2	9 6 44 3	15 2 35 10		
LIVESTOCK	17 154	523	750	130	205	235		
Cattle and calves inventory farms . number	1 873 839 1 191 5 359 4 303 3 875 2 078 348	27 922 108 247 88 59 18	759 22 281 324 361 49 14 9	3 734 35 77 13 3 2	5 177 52 132 13 6 2	9 135 45 138 38 9		
500 or more farms Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	15 719 982 951 14 414 886 585	452 15 559 414 14 655	573 8 708 509 7 488	99 1 465 87 1 158	173 2 646 157 2 295	201 4 980 186 3 920		
Farms with— 1 to 9 1 to 9 2 to 10 to 49 10 to 199. 200 to 199. 200 to 499. 500 or more	1 725 6 444 3 632 1 923 633 57	117 209 59 22 6	303 184 15 2 5	41 43 3 - -	73 80 2 2 -	72 98 9 5 2		
Milk cows farms number	2 839 96 366	53 904	106 1 220	20 307	27 351	30 1 060		
Farms with— 1 to 4	639 146 1 275 665 107 6	22 6 21 4 - -	48 19 35 4 - -	9 1 10 - - -	13 5 7 2 - -	12 1 14 1 1 1 1		
Heifers and heifer calves farms number	13 874 447 013	355 6 243	538 6 137	98 1 241	143 1 106	174 2 174		
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	15 136 443 875	401 6 120	569 7 436	103 1 028	161 1 425	205 1 981		
Cattle and calves sold farms number \$1,000 Calves	17 428 1 106 924 496 046 7 160 234 414 77 155 15 189	550 16 304 6 931 248 4 545 1 437	759 17 023 7 623 337 3 521 1 076	137 2 915 1 230 61 549 163	210 3 579 1 431 98 1 097 325	234 6 254 2 677 117 1 542 439		
Cattleferms_ number \$1,000 Fattenad on grain and concentrates farms number \$1,000	15 189 872 510 418 891 2 288 144 011 80 894	460 11 759 5 495 86 2 025 1 033	603 13 502 6 548 128 7 306 3 679	120 2 366 1 067 27 565 216	170 2 482 1 105 25 206 108	196 4 712 2 238 37 781 390		

Saa footnotas at and of tabla.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]						
Item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	more
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres 10 to 49 acres		-	-	Ī.	=	=	Ē.
70 to 99 acres	_		-				1
140 to 179 acres	1 499	-	-	Ξ	_	-	Ξ.
180 to 219 acres		522	669		Ξ	=	Ξ.
260 to 499 acres	Ξ.	Ξ.	Ξ	4 957	8 637	10 013	Ξ.
500 to 999 acres	-	Ξ.	Ξ	=	-	-	4 994
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	918 95	232 47	373 37	3 157 255	5 611 319	6 580 313	2 872 146
Tobacco (0132)	95	=		-	319	313	-
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)							
greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	95	47	37	255	319	313	146
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	-	- ī	. 2	1	2 -	1 -	Ξ.
Horticultural specialties (018) General farms, primerily crop (019)	2 17	1 10	10	2 69	1 106	120	60
Horticultural specialties (018) General farms, primerily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	393 314	182 138	206 165	1 195 948	1 892 1 484	2 324 1 942	1 749 1 498
		28	21	172	513	428	
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	25 7 28	12	12	172 10 26	15 15	428 8 5	75 3 11
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	14	9	8	70	163	234	78
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms	442	236	255	1 862	3 959	5 368 600 189	3 180
Farms with—	14 745	9 089	14 195	90 072	264 868 164	600 189	792 432
1 to 9 10 to 49	281	142	166 57	1 017	1 517 1 377 764	1 044 1 600 1 877	237 455
50 to 99 100 to 199 200 to 499	72 12 4	21	166 57 12 2 1	503 167 19	124	674	931 1 219
500 or more	-	-	1	1	13	30	297
Cows and heifers that had calved farms number	377 7 621	218 4 635	222 5 115	1 670 47 256 1 476	3 656 151 386	5 069 323 637	3 009 409 943 2 950
Beef cows farms number	350 6 953	190 3 693	199 4 229	1 476 38 737	3 202 122 779	4 694 284 353	396 325
Farms with—					007	000	50
1 to 9 10 to 49 50 to 99	123 209	58 117 13	42 146 10 1	273 1 028 147	337 2 005 721	230 1 872 1 866	56 453 774
50 to 99 100 to 199 200 to 499	209 13 3 2	2	1	23	119	662 62	1 082 532 53
500 or more	=	-	-	-	1	2	
Milk cows farms number	52 668	41 942	36 886	324 8 519	839 28 607	953 39 284	358 13 618
Farms with—							
1 to 4	19 5	11 2	5 5 19 7	83 20 178	135 41	166 29 405	116 12 109 89 30 2
10 to 49 50 to 99	27 1	24 4	19 7	34	426 225	405 294 56	109 89
100 to 199 200 to 499 500 or more	=	=	=	8	12	3	2
				1 450	2 171	4 522	2 702
Heifers and heifer calves farms number Steers, steer calves, bulls, and bull	338 3 577	181 2 298	191 3 748	1 450 21 235	3 171 67 282	4 533 139 956	2 702 192 016
calves farms number	366 3 547	189 2 156	205 5 332	1 575 21 581	3 474 66 200	4 936 136 596	2 952 190 473
Cattle and caives sold farms	451	235	260	1 921	4 039	5 424	3 208
number \$1,000 Calves	9 418 3 981 190	4 732 1 812 118	11 852 6 899 120	53 001 22 278 888	165 643 70 605 1 821	344 223 150 242 2 071	3 208 471 980 220 338 1 1091 81 328 28 815 2 920 390 652 191 523 449
number \$1,000	2 152	1 712 518	1 531	14 598 4 481	44 890 13 765	2 071 76 949 24 998	81 328 28 815
Cettlefarms number_	705 370 7 266	188 3 020	433 223 10 321	1 610 38 403 17 797	3 478 120 753 56 839	4 851 267 274	2 920 390 652
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	3 276 47	1 294	6 466	206	544	125 243 700 37 562	191 523 449 62 312 35 743
number \$1,000	664 274	274 128	6 548 4 788	4 500 2 355	21 268 11 690	37 562 20 491	35 743

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
Nem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LIVESTOCK—Con.						
Hogs and pigs inventory farms number	2 365 294 427	102 14 031	206 18 431	24 1 955	42 2 894	30 1 635
Farms with— 1 to 24— 25 to 49— 50 to 99— 100 to 199— 200 to 499— 500 or more	847 387 370 351 294 116	43 17 13 13 12 4	79 38 36 28 20 5	85 5 1 5	18 8 5 7 4	21 4 2 2 1
Used or to be used for breeding farms	1 596 41 052	72	139	11	26	.17
Other farms number	41 052 2 173 253 375	2 011 95 12 020	3 318 193 15 113	150 23 1 805	520 37 2 374	490 27 1 145
Hogs and pigs sold farms number	2 412 500 107	109 24 125	209 39 187	25 4 669	39 5 847	3° 6 015
\$1,000 farms number \$1,000	47 408 713 137 142 5 747	2 218 44 6 226 235	3 299 88 16 500 708	485 5 904 40	422 21 3 264 126	331 4 053 122
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	1 700	81	149	12	27	22 592
Dec. 1 and May 31number	54 586 1 493 27 615	2 685 71 1 386	4 484 132 2 180	136 10 59	676 25 305	592 18 191
June 1 and Nov. 30 farms number	1 336 26 971	67 1 299	127 2 304	10 77	24 371	12 401
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	1 623 182 038	63 5 814	178 8 529	19 844	53 2 829	39 2 41
Ewes 1 year old or older farms number	1 502 115 691	4 495	165 5 305	14 531	1 883	36 1 346
Sheep and lambs sold farms number	1 682 161 762	71 5 182	196 7 584	19 676	53 2 258	44 2 435 35
Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	1 508 149 099 1 318 655	59 5 155 51 887	172 6 377 55 975	16 695 5 761	2 070 19 294	1 854 16 193
Horses and ponies inventory farms	5 553 32 398	135 655	482 2 417	79 436	169 1 241	137 850
Horses and ponies sold farms number	1 243 6 536	43 107	167 504	23 67	54 521	850 36 19 5
Goats inventory farms number Goats sold farms	256 1 603 72	15 114 5	32 176 16	19	18 148 4 (D)	52 (D
POULTRY	506	19	164	4	(0)	(0
Chickens 3 months old or older inventory farms number	1 670	42 22 012	137 8 105	22 988	44 2 259	34 1 538
Farms with— 1 to 399	277 614 1 646	41	135	22	44	34
400 to 3,199	15 4	-	2	=	=	
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	4	1	=	=	=	
50,000 to 99,999 100,000 or more	-	=	-	-	-	
Hens and pullets of laying age farms number	1 656 247 731	42 21 825	137 7 333	988	2 022	3: 1 50
Pullets 3 months old or older not of laying age	169 29 883	5 187	19 772	-	6 237	3
Hens and pullets sold farms number	142 199 106	20 330	18 1 209	(D)	6 455	9
Broilers and other meat-type chickens sold farms	305	13	39	2	7	21
Ferms with— 1 to 1,999	52 677	3 086	(D) 38	(D) 2	702	21
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	304 1 - -	-	1 -	-	<u>-</u>	
Turkey hens kept for breeding farms	115	7	13 75	1	7 32	(0
Turkeys soldfarms	683 98	46	255 105	(D)	1	(0

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ctory text]						
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory farms	64 5 571	32 4 097	35 3 029	279 29 321	598 68 229	640 81 323	313 63 911
Farms with— 1 to 24	34	12	13	110	204	232	73
25 to 49	8 7 9	11 2	10 5 4	52 42 38	94 103 106	100 92 88	49 49 53
100 to 199 200 to 499 500 or more	3 3	1 4	1 2	28 9	72 19	90	58 31
Used or to be used for breeding farms	36	23	23	181	423	431	214
Other farms number	430 58 5 141	598 31 3 499	624 35 2 405	3 945 247 25 376	9 697 555 58 532	11 758 569 69 565	7 511 303 56 400
		3 499	39	285	609	647	326
Hogs and pigs sold farms number \$1,000	7 305 705	6 516 629	5 962 502	52 027 4 683	108 879 10 373	138 313 13 531	101 262 10 230
Feeder pigs farms number	18 2 298	2 185 103	15 3 040 142	66 14 490 624	177 32 239 1 320	174 32 188 1 376	86 19 755 856
\$1,000	96	103	142	024	1 320	1 3/6	830
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	36 498	23 755	24 634	195 5 861	442 13 007	463 15 408	226 9 850
Dec. 1 and May 31 farms number	33 261	18 362	19 254	168 3 118	386 6 666	415 7 847 357	198 4 986 181
June 1 and Nov. 30 farms number	32 237	20 393	18 380	142 2 743	346 6 341	7 561	4 864
Sheep and lambs of all ages inventory farmsnumber	58 3 797	29 2 694	22 1 838	197 20 710	339 34 331	404 55 866	222 42 371
Ewes 1 year old or older farms number	52 2 192	27 (D)	20 (D)	182 14 047	313 21 530	380 36 239	208 25 163
Sheep and lambs sold farms	62	31	23 1 865	199	342 28 883	415 46 417	227 39 42 9
Sheep and lambs shorn farms	2 902 52 2 352	2 147 29 1 913	21 1 725	21 984 184 22 006	309 27 009	381 50 446	206 27 497
pounds of wool	20 832	18 287	18 304	154 187	243 279	440 285	274 371
Horses and ponies inventoryfarms number	155 763	101 721	94 691	591 3 132	997 4 775	1 431 6 830	1 182 9 887
Horses and ponies sold farms number Goats inventory farms	31 91 11	32 120 9	28 140	146 497 30	193 1 104 53	270 918 53	218 2 274 21
Goats sold farms	100	45	3 6 -	211	304 17	331 13	97 5 12
number	-	- 1	-	56	102	74	12
POULTRY Chickens 3 months old or older inventory farms	51	27	35	230	417	427	204
Farms with—	2 199	1 456	1 704	22 409	48 993	73 358	92 593
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999	50 1	27	35	228	412	418 6 2	200
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	Ξ.			-	1	1	1
50,000 to 99,999	=	-	-	-	-	-	1 -
Hens and pullets of laying age farms number	50 (D)	27 (D)	35 1 600	224 18 197	414 47 885	425 71 940	203 70 907
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	2	1	3	30	40	38	22
Hens and pullets sold farms	(D) 3	(D) 2	104	4 212 17 9 104	1 108 38 31 689	1 418 31 61 234	21 686 14 74 532
number	180	(D)	105	9 104	31 009	01 234	74 532
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	6 652	3 145	10 1 870	31 4 401	76 12 406	93 15 945	20 4 095
Farms with— 1 to 1,999	6	3	10	31	76	93	20
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	-	-	-	-	=	=	Ξ.
Turkey hens kept for breeding farms	7	3	1	14	20	26	15
Turkeys sold farms	18 2	13	(D) 6	78 16	20 129 27	124 24	15 142 2
number	(D)	- 1	165 l	242 038	259 836	150 861	(D)

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

ltem	Totai	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seed farms	5 313	_	16	8	16	29
acres bushels	533 379 46 983 098	-	220 20 202	159 13 425	434 30 524	794 62 586
Irrigatedfarms	299 57 562	-	-	Ξ.	-	(D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 475	_	14	5	10	18
25 to 99 acres	2 336 971	-	2	3 -	6 -	10
250 to 499 acres 500 acres or more	364 167	_	Ξ.		_	-
Corn tor silage or green chop farms	4 384	1	6	6	7	4
acres_ tons, green_	4 284 240 373 1 839 022	(D) (D)	(D) (D)	134 1 066	153 1 711	149 1 236
Irrigated farms acres	145 9 424	-	(D)		1 (D)	_
Farms by acres harvested:	1 099	1	6	4	5	2
25 to 99 acres	2 557 591	-	-	2	2	2
250 to 499 acres	29	1	-	-	_	_
		7			256	240
Wheat for grain farms acres bushels	28 245 8 778 869	25 1 013	142 2 605 66 096	66 1 819 51 243	9 137 259 160	248 11 196 297 283
Irrigated farms	248 678 425 244	1 013	5 (D)	51 243 1 (D)	3 70	297 283 3 175
Farms by acres harvested:	28 214	7	100	33	70	46
1 to 24 acres 25 to 99 acres	5 297 8 972	<u>'</u>	42	33	186	192
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	8 064	Ī	-	-	_	-
	5 177	_			_	
Barley for grain farms acres	20 825 2 690 972	(D) (D)	35 (D) (D)	28 488	106 1 775	99 2 323
bushels Irrigated farms	120 600 254	-	(D)	15 482	77 774	96 576
Farms by acres harvested:	4 897	-	-			(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	2 171 8 931	2	35	21 7	81 25	52 47
250 to 499 acres	6 957 2 264	=	_	-]	_
500 acres or more	-502	_	-		_	_
Oats for grain farms acres	9 748 657 196	1	36 435	12 177	55 1 142	57 1 789
Irrigated farms	31 162 857 44		17 672	7 057	43 811	70 841 2
Farms by acres harvested:	1 410	-	-	-		(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 996 5 646		32	10 2	35 20	31 21
100 to 249 acres	1 877 205		1		_	5
500 acres or more	24	-	-	_	-	-
Flaxseed farms	4 922 370 594		4 55	13 317	16 344	11 279
lrrigated farms	5 544 336	_	788	3 587	4 265	2 148
acres	266	-	-	-	-	-
Sunflower seedfarms	7 043 1 407 115	-	4 120	5 149	7 279	28 1 225
pounds	1 916 363 928	-	99 736	193 566	411 594	1 537 325
Irrigated	1 364	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	290 2 299	-	2 2	2 3	3 4	7
25 to 249 acres	2 680 1 235		-		-	3
500 acres or more	539	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	3 077	-	13 251	7	24 653	26 879
acres bushels	495 457 15 034 325	. 1	7 892	4 991	18 126	26 567
Irrigated farms acres.	3 484	-	(D)	1	-	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	236 1 255	Ī	8 5	4 3	11 13	7
25 to 99 acres 100 to 249 acres	988 449	-	-	-	_	-
250 to 499 acres	149	-	_	=		-

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]					1	
ltem							
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 ecres	2,000 acres or more
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms acres	111 3 326	31 806	58 2 228 167 108	592 27 871	1 345 100 200 8 754 873	1 956 203 079 17 829 103	1 151 194 262 17 528 290
bushels farms	256 481 3 338	67 065	167 108 1 (D)	2 253 441 22 1 106	8 754 873 59 9 357	17 829 103 105 20 854	17 528 290 107 25 830
Farms by acres harvested:	64	16	25	222	421	500	180
25 to 99 acres	42 5 - -	15 - - -	28 5 - -	297 68 5 -	598 246 74 6	874 359 163 60	461 287 122 101
Corn for silage or green chop farms acres	48 1 003	22 615	34 749	314 8 943	1 031 39 347	1 693 91 295	1 118 97 952
Irrigated farms	9 349	4 358	6 004	71 713 14	303 684 24	671 227 34	768 115 69 5 929
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	(D) 40	9	24	400 167	1 071 372	1 887	108
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	6 2	13 - - -	9 1 -	140 7 - -	617 41 1	1 123 202 4 3	643 338 24 5
Wheat for grain farmsacres	1 056 60 152	294 20 240	457 35 609	4 026 464 943	7 737 1 618 149	9 391 3 446 699	4 565 3 108 295
lrrigated farms_	1 654 554	534 487	947 968	12 870 883 45	44 666 873 46	98 186 120 59	89 142 745 63 11 395
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	314 98	233	400	3 666 146	4 245 96	7 609	11 395
25 to 99 acres	882 76	210 55	305 125	1 510 2 264	1 113 3 928	622 1 971	202 543
250 to 499 acres 500 acres or more	=	=	=	106	2 500 100	4 487 2 258	971 2 819
Barley for grein farms acres	530 14 458	158 4 712 203 264	252 8 900	2 593 137 681	5 776 516 484	7 592 1 120 621	3 654 883 146
bushels ferms	622 577	203 264	377 830 -	6 174 182 11 (D)	22 875 595 15 671	50 658 029 36 1 994	39 478 706 25 1 858
Farms by acres harvested:	276	69	107	560	552	334	82
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	248 6	87 2	141	1 742 291	3 104 1 971 146	2 677 3 294 1 196	853 1 389 922
500 acres or more	-	-	-	-	3	91	408
Oets for grein farmsecres	244 6 858	105 3 183	117 3 877	1 194 46 991	2 587 141 271	3 435 248 909 11 878 598	1 906 202 564
Irrigated bushels farms acres	298 355 3 (D)	125 609	174 231 4 104	2 169 580 7 194	6 500 770 8 224	11 878 598 12 390	9 876 333 8 389
Farms by acres harvested:	117	43	56	418	593	495	166
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	125	62	56 5	706 70 -	1 619 365 10	2 065 803 70	966 627 125 22
250 to 499 acres500 acres or more	-	-	-	-		2	
Flaxseedfarmsacres	108 2 410 35 022	22 710 9 848	62 2 023 25 621	592 25 262 339 047	1 542 95 440 1 385 400	1 872 155 547 2 366 569	680 88 207 1 372 041
Irrigated bushels farms acres	35 022	9 848	25 621	339 047	1 385 400 5 (D)	2 366 569 2 (D)	1 372 041
Sunflower seedfarmsacres	120 4 664 6 280 286	33 1 743 2 179 235	63 2 751 3 927 495	584 35 064 46 095 745	1 651 170 849 233 265 570	2 875 526 945 711 468 056	1 673 663 326 910 905 320
pounds farms acres	6 280 286	2 1/9 235	3 927 495	46 095 745	233 203 370	711 468 030 2 (D)	910 903 320 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	33 81	4 26	12 49	70 439	76 818	63 712	18 147
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	6 -	3 -	2 -	75 -	716 41 -	1 391 634 75	484 560 464
Soybeans for beans farms acres	121 4 958	36 1 536 44 254	55 2 825 83 113	489 36 933	934 114 046	1 002 194 808	370 138 379
bushelsfarmsacres	146 064	44 254	83 113	1 062 756 4 (D)	3 376 657 7 326	5 830 777 15 1 260	4 433 128 7 1 689
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres	37	16	.8	50 308	62 409	27	6
25 to 99 acres 100 to 249 acres	79	19	42 5	308 130 1	409 356 107	293 389 250	65 102 91
250 to 499 acres 500 acres or more	1 - 1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		-	107	43	91 106

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Itam		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 ta 99	100 to 139
	Total	acres	acres	acres	acras	acres
CROPS HARVESTED—Con.						
Dry edible beans, excluding dry limas farms	2 233	_ [9	8	24	16
acres	361 510	-	203	389	1 162	1 009
Irrigatedfarms	4 757 736 60	-	2 254	6 198	13 315	9 749
acres	8 260		-	Ī		
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres 25 to 99 acres	127 851		6	1	7 17	6
100 to 249 acres	843		-	-	17	5
250 to 499 acres	300	-	-	-	-	-
500 acres or more	112	-	-	-	-	-
Irish potatoas ferms	557	7	21	4	7	6
acres	136 704 24 925 104	1 861	164 25 526	164 30 546	164 35 060	291 53 030
Irrigatedfarms	24 925 104	1 801	25 526	30 546	35 060	53 030
acres	3 186	(D)	14	(D)	-	-
Farms by acres hervested:						
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	144	6	12 7	1	3	1
25.0 to 99.9 acres	81	-11	2	3	3	5
100.0 to 249.9 acres	106	-	-	-	-	-
250.0 acras or more	193	-	-	-	-	-
Sugar beets for sugar ferms	816	_	12	6	7	8
acres	163 274	-	295	319	427	626
Irrigated farms	3 052 921	-	5 999	5 565	9 001	12 172
acres	12 622		62	7		2 (D)
						(5)
Hay-alfalfa, other teme, small grain, wild,	17 956	35	412	107	234	000
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	2 635 435	109	€ 405	137 3 850	6 497	238 9 562
tans, dry	4 030 165	255	9 463	4 882	9 233	14 791
Irrigated farms	377	2	. 5	1	. 8	10
Farms by acres hervested:	31 050	(D)	100	(D)	175	445
1 to 24 acres	2 573	35	338	65	123	96
25 to 99 acres	6 297	-	74	72	111	111
100 to 249 ecres 250 to 499 acres	5 881 2 511		-	-	-	31
500 ecras or more	694	-	=	-	-	-
Alfalfa hey farms	13 783	24	268	91	175	179
Alfaira ney tarms acres	1 362 758	82	3 585	2 296	4 327	5 610
tons, dry	2 406 013	210	6 011	3 131	6 733	10 696
Irrigated ferms	331	1 (D)	5	-	6 125	9
acres	24 064	(U) I	(D)	_	125	442

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		400 11 010					0.000
	140 to 179 acras	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
CROPS HARVESTED—Con.							
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt	54 2 189 28 175	17 835 9 500	30 1 410 19 175	270 18 725 235 121	622 72 569 927 220	839 153 174 2 035 220	344 109 845 1 473 809
Irrigated farms acres	-	-	3 94	7 383	8 784	19 2 135	23 4 864
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	23 27 4 -	5 11 1	6 24 - -	24 181 65	23 280 284 27	23 243 370 170	3 53 114 103
500 acres or mora	-	-	-	-	8	33	71
Irish potatoes farms acres cwt	17 796 125 668	11 1 302 226 046	6 810 100 515	64 4 817 855 121	134 16 279 2 803 959	177 48 486 8 684 379	103 63 420 11 983 393
Irrigatedfarms acres	-	=	-	(D)	4 250	5 600	6 2 087
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	5 1 8 3	2 3 6	1 - - 5	15 7 22 19	43 6 26 36 23	40 5 8 30 94	17 3 1 7 75
Sugar beets for suger	26 1 325 27 723 4	6 292 6 113 3	12 1 152 24 228	107 11 028 225 440 32	226 33 459 620 958 15	275 63 564 1 181 826	131 50 787 933 896
acres	(D)	198	917	5 186	3 151	2 174	531
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass sliage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated farms ecres tons.	459 17 201 25 508 4 130	227 14 035 20 827 3	295 15 307 24 522 12 509	2 174 151 469 226 080 38 2 190	4 523 471 143 725 695 57 4 038	5 913 968 148 1 448 107 91 7 223	3 309 971 709 1 520 801 146 16 031
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	205	55	85	502	563	417	89
25 to 99 acres	220 34 - -	128 44 - -	177 32 1	1 124 496 52	2 047 1 570 328 15	1 755 2 505 1 070 166	478 1 169 1 060 513
Alfalfa hey ferms acres tons, dry	273 8 498 13 841	165 7 173 12 977	217 8 634 16 107	1 510 79 158 139 330	3 368 239 194 431 094	4 734 476 830 843 552	2 779 527 371 922 331
Irrigated farms acres	3 80	3 160	12 399	31 1 928	49 3 128	81 5 900	131 11 802

1Data are based on a sample of farms.

2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

		\$500,000	or mora				
item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber parcent Land in farmsacres Averege size of farmacres	35 289 100.0 40 336 869 1 143	46 .1 232 697 5 059	246 .7 1 037 273 4 217	846 2.4 2 518 183 2 977	4 855 13.8 10 261 850 2 114	7 808 22.1 11 671 459 1 495	2 618 7.4 3 046 873 1 164
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms	35 289 2 188 158 62 007	46 79 152 1 720 706	246 213 184 866 602	846 279 447 330 315	4 855 714 607 147 190	7 808 554 083 70 963	2 618 117 231 44 779
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,5000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	1 075 1 185 1 750 2 982 4 808	-	:	1	-	-	- - - - -
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$59,999 \$100,000 to \$39,999	2 011 5 107 2 618 7 808 4 855	=	-		- - - 4 855	7 808	2 618 - -
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	846 200 46	- - 46	200 46	846 - -	=	=	Ξ
Grains farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	29 025 1 273 450 8 201 896 345	41 14 472 36 14 339	222 60 346 195 59 641	803 144 115 678 141 018	4 606 455 237 3 453 427 666	7 327 349 632 3 875 268 019	2 405 74 114 - -
Corn for grain	4 312 75 822 28 192 703 196 3 074 74 415	12 (D) 39 7 767 13 2 293	69 6 587 215 30 213 72 8 166	286 16 569 787 65 283 248 13 318	1 337 32 752 4 528 233 643 931 30 057	1 253 13 346 7 212 204 335 867 15 284	303 1 945 2 359 46 539 218 (D)
Sorghum for grain	14 37 18 472 171 747 5 914 26 817 14 074 221 416	25 1 624 2 (D) 16 1 478	- 151 6 450 7 70 99 8 860	570 17 348 80 921 453 30 675	4 11 3 366 61 225 695 5 940 2 860 91 609	5 11 5 164 50 824 1 477 8 602 4 179 57 229	2 (D) 1 668 10 663 517 2 215 1 297 10 422
Cotton and cottonseedfarms	-		-	-	-	-	-
Tobacco	- - -	=	-	-	-	- - -	- - -
Hay, silage, and field seedsfarms	5 289 29 222 52 3 812	7 (D) - -	31 (D) 3 243	107 (D) 11 869	713 7 150 25 1 824	1 181 7 783 13 875	419 2 066 -
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	106 482	=	=	(D)	11 (D)	10 (D)	3 5 -
\$1,000 Fruits, nuts, and berries	(D) 29 58	-	-	-	(D) 1 (D)	- 1 (D)	1 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	=	Ī	-	-	-	
Nursery and greenhouse crops farms. \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms.	80 4 490 20	=	(D)	(D) 2	11 1 238 8	12 620 8	(D)
S1,000 Other cropstarms_	3 782 1 362	23	(D) 129	(D) 280	1 212 480	566 243	43 818
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	189 509 857 180 829	27 315 23 27 315	74 324 128 (D)	59 463 274 (D)	45 421 393 43 299	7 700 62 3 909	-
Poultry and poultry products farms	928 10 729 41 9 818	5 2 170 4 (D)	11 4 564 9 (D)	14 2 177 7 (D)	95 2 794 20 2 748	178 615 5 358	63 117 - -
Dairy products	2 265 106 474 806	4 790 4 790	12 2 929 10 (D)	60 9 750 57 (D)	561 44 237 434 39 971	910 37 855 305 18 790	220 5 351
\$1,000 Cattle and calves	71 271 17 428 496 046 2 257 266 261	21 29 925 16 29 860	90 57 948 76 57 745	332 49 500 226	2 455 134 478 1 054 103 356	4 508 134 373 901 58 176	1 503 31 438

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	ory text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS AND LAND IN FARMS	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
Farmsnumber	5 107	2 011	4 806	2 982	1 750	2 260
Land in farmsacras Average size of farmacres	14.5 5 108 329 1 000	5.7 1 461 174 727	13.6 2 773 647 577	1 023 004 343	390 787 223	2 260 6.4 1 044 290 462
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text)farms	5 107 163 577 32 030	2 011 44 932 22 343	4 806 70 447 14 658	2 982 21 809 7 313	1 750 6 517 3 724	2 260 2 324 1 029
	_			_	_	1 075
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	-	= :	:	2 982	1 750	1 075 1 185
\$10,000 10 \$19,333	-		4 806	-	-	-
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	5 107	2 011		<u> </u>	-	- E
\$100,000 to \$249,999	:	=	=	=	=	:
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	=	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ
Greins farms \$1,000	4 588 102 549	1 739 28 535	3 846 42 758	2 044 12 429	892 2 961	553 774
Sales of \$50,000 or more	3	-	:	=	-	Ξ
Corn for grain farms \$1,000	477 2 792	151 619	280 911	107 241	33 50	16 10 480 592
Wheattarms \$1,000 Soybeans\$1,000	4 482 65 125 321 (D)	1 697 18 402 140 987	3 697 28 399 179 909	1 939 8 618 69 (D)	796 2 048 20 (D)	480 592 9 10
Sorghum for grainfarms \$1,000	2	-	-	1	-	-
\$1,000_ Barley farms \$1,000	(D) 2 961 13 900 1 112	1 080	2 123 5 540 895	(D) 921 1 462	344 363	124 67
Oats farms	4 337 2 196	1 080 3 906 382 1 265 777	(D) 1 443	1 462 476 856 541	196 (D) 180	124 67 77 57 49 38
\$1,000	13 265	3 356	4 704	1 053	204	38
Cotton and cottonseed ferms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_		=	=	=	=	=
Tobacco farms			_	_	-	_
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-		=	=	-	=
Hay, silage, and field seads farms \$1,000	794 3 765	338 1 400	758 2 645	447 1 169	224 393	277 194
Sales of \$50,000 or more\$1,000 \$1,000	3 705		2 645	- 109	-	
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	10 17	5 (D)	12 83	15 (D)	14 35	24 19
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	=	=	-	Ξ.
Fruits, nuts, and berries	4 31	(D)	5	(D)	5 7 -	8 2
\$1,000		-	-	- 9	10	- 5
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more \$1,000 \$1,000	11 277 -	3 42 -	13 134	59 -	29	5 7 - -
Other crops farms	85	30	38 297	10 35	9	15 9
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	1 201	233	297 - -	35 - -		Ξ.
Poultry and poultry products farms	146 177	64 67	115 82	93 ¹ 66	59 35	90 34
\$1,000	-	-	-	-	- 12	-
Dairy products	270 4 733 -	66 738 -	103 732 -	41 125 -	13 20 - -	9 5 -
Cattle and calvesfarms	2 734 45 753	972 12 245	2 235 20 568	1 235 6 606	745 2 311	619 826
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000			:1	-	1	-

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introduc	ctory text)	\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.	Allumo	or more	10.0	\$400,000	ψ240,000	400,000	
Total sales (see text) Con.							
Hogs and pigs	2 412 47 408 229 26 121	2 201 5 (D)	4 009 11 3 935	82 8 803 56 8 334	416 16 791 129 11 839	631 9 883 33 2 013	199 1 811 - -
Sheep, lambs, and wool farms	1 697	1	7	26	161	364	124
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	12 688 29 3 871	(D) - -	1 574 5 (D)	1 028 7 (D)	2 427 11 1 059	2 927 6 395	1 028
Other livestock and livestock products (sea text) farms\$1,000	1 566 17 601	3 2 206	13 5 429	32 2 004	184 4 702	292 2 580	85 401
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	75 13 961	2 (D)	5 414	1 928	4 377	31 2 242	=
FARM PRODUCTION EXPENSES1							
Total farm production expensesfarms\$1,000 Average per farmdollars	35 294 1 846 305 52 312	46 67 004 1 456 599	246 174 093 707 696	846 217 776 257 418	4 763 567 343 119 115	7 793 467 162 59 946	2 633 105 636 40 120
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	10 144 128 202	23 17 882	86 30 995	294 20 261	1 738 32 756	2 838 25 234	926 5 264
Forms with oversees of	5 943 3 173	1	2	29 64	576 701	1 432 1 149	579 323
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or mora	855 173	22	13 66	123 78	433 28	256 1	24
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	15 121 75 149	22 7 314	96 13 894	351 10 147	2 330 21 489	4 036 16 662	1 303 3 179
Farms with expanses of— \$1 to \$4.999	11 723	1	8 15	73	1 128	2 821	1 093 210
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 940 395 63	17	32 41	140 123 15	1 013 182 7	1 157 58 -	
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 910 23 858	15 2 147	56 4 585	187 3 951	1 092 7 534	1 767 4 968	565 789
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 901 879	3	8 22	65	677 362	1 475 281	529 36
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	96 34	5 7	11 15	82 30 10	44 9	11	=
Seads, bulbs, plants, and treas ferms \$1,000	26 191 106 342	43 2 828	231 10 050	822 13 698	4 505 34 782	7 012 26 078	2 111 5 077
Farms with expenses of— \$1 to \$999———— \$1,000 to \$4,999———— \$5,000 to \$24,999————— \$25,000 or more	8 333 11 597	1 7	3 21	19	306 1 425	1 373 3 713	582 1 325
	5 845 416	5 30	60 147	532 164	2 682 92	1 914 12	204
Commercial fertilizer	24 294 178 957	43 4 309	229 13 918	806 23 371	4 379 62 618	6 715 46 983	2 085 9 436
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	13 822 9 154	2 5	8 43	35 337	732 3 027	2 722 3 920	1 357 718
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	9 154 1 054 264	8 28	64 114	337 326 108	579 41	73	9
Agricultural chemicalsfarms \$1,000_	28 268 143 598	44 2 794	229 10 097	798 15 350	4 458 43 408	7 161 37 972	2 329 8 181
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 429 8 208	6	21 63	90 471	1 287 2 953	4 208 2 924	1 865 462
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	504 127	7 22	60 85	204	211	27 2	2
Petroleum products farms \$1,000	34 426 176 838	46 2 299	243 7 866	833 14 205	4 740 48 860	7 690 50 092	2 614 13 238
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	21 350 12 739	7	108	19 692	512 4 150	2 629 5 056	1 497 1 116
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	298 39	23 16	97 34	119	77	4	1
Gasoline and gasoholferms \$1,000	31 956 68 286	43 836	234 2 674	815 4 796	4 555 16 859	7 299 19 220	2 504 5 511 2 445
Diesel fuel farms \$1,000 Natural gas farms	30 033 89 463 1 009	1 247 -	235 4 360 16	805 7 721 38	4 573 26 672 179	7 312 25 699 280	2 445 6 424 79 59
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms	1 084 31 477	- 46	55	98	284	7 590	2 545
\$1,000	18 006	216	242 777	1 589	4 722 5 045	4 898	1 244

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]					
ltem	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.	400,000	924,000	\$15,555	\$5,555	54,933	\$2,500
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs farms	343	117	298	133	98	70
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	3 004	824 - -	1 594 - -	426 - -	196 - -	78 66 - -
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000 _ Seles of \$50,000 or morefarms \$1,000 _	234 1 336 - -	104 490 - -	213 917 - -	166 445 - -	148 333 - -	150 181 -
Other livestock and livestock products (see text)	185 733	72 332	186 636 -	152 386	110 189 -	255 208
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹						
Total farm production expenses farms	5 235 149 849 28 624	1 872 41 676 22 263	5 106 76 623 15 006	3 099 27 005 8 714	1 749 10 637 6 082	1 952 8 504 4 357
Livestock and poultry purchased farms \$1,000_	1 412 5 957	365 1 636	1 220 3 758	546 1 200	346 489	373 653
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	1 026 380	197 168	953 267	452 94	337	360 13
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	6	-	-		-	-
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	2 325 4 163	742 1 269	1 883 2 688	907 805	540 403	608 450
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 138 187	687 55	1 746 137	896	540	593 15
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	Ξ	=	-		-	Ξ.
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	799 1 021	252 217	576 555	205 112	181 52	230 75
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	748 51	249	534 42	205	181	230
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	-	-	-	=	=	:
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	4 122 8 885	1 386 2 484	3 213 3 551	1 625 1 117	708 312	456 309
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 343 2 461	519 793	1 848 1 318	1 293 332	648 60	399 42
Farms with expenses of— \$1 to \$599- \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	317 1	74	47	=	=	15
Commercial fertilizer farms \$1,000	3 896 12 936	1 193 3 007	2 758 4 764	1 237 1 245	587 456	409 223
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 050 844	1 040 152	2 661 97	1 235	574 13	408
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 -	1	=	=	-	:
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	4 556 14 478	1 484 3 804	3 748 7 206	2 001 2 077	843 686	661 340
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$2,50,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 705 851	1 291 193 -	3 477 271 -	1 985 16	841 2 -	659 2 -
Petroleum products farms	5 199	1 863	4 999	3 006 4 040	1 678 1 553	1 561 1 031
Farms with expenses of—	19 705 4 055 1 144	5 693 1 656 207	10 556 4 758	2 982	1 553 1 678	1 560
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 144 - -	207	241	24 - -	=	1 -
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	4 812 8 165 4 894	1 710 2 402 1 696	4 551 5 184 4 013	2 709 2 075 2 170	1 439 861	1 328 539 813
Diesel fuelfarms \$1,000	9 573 127	2 673	4 013 4 078 144 75	1 457 87	1 077 478 27	326
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms	128 4 966	1 611	4 481	2 398	1 212	- 879
\$1,000	1 838	565	1 218	474	193	166

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000	or more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricity	29 213 32 508	44 650	240 1 944	828 2 928	4 506 8 539	7 142 8 681	2 353 2 281
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999. \$5,000 to \$24,999.	18 038	_	18 110	121	1 387 2 886	3 348 3 747	1 411 939
	10 618 528 29	12 23 9	98 14	545 153 9	228 5	46	3 -
Hired farm labor farms	14 916 92 847	46 6 618	245 19 122	801 20 080	3 555 30 953	4 264 14 087	1 092 2 533
\$1 to \$4,999	10 387 3 834 623 72	3 16 27	49 133 63	26 479 288 8	1 493 1 870 191	3 270 984 10	906 186 - -
Contract laborfarms \$1,000 Farms with expenses of—	3 153 8 436	8 296	48 827	173 1 352	694 2 900	865 1 715	268 444
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 319 1 385 419 30	2 3 3	2 11 27 8	5 75 84 9	115 385 188 6	333 457 68 7	147 97 24
Repair and maintenancefarms	32 006 172 273	46 3 125	245 9 414	833 15 233	4 634 49 136	7 448 46 628	2 455 12 380
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5.000 to \$4.999 \$25.000 to \$4.999 \$50,000 or more	19 792 11 640 473 101	1 8 11 26	8 90 87 60	50 579 182 22	822 3 635 160 17	3 297 4 116 34 1	1 392 1 054 8 1
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	16 872 49 958	36 1 217	170 3 332	594 5 064	3 167 15 282	4 582 13 656	1 436 3 003
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 971 7 126 2 618 157	1 5 17 13	8 39 80 43	41 243 276 34	621 1 552 942 52	1 617 2 110 830 25	601 679 153 3
Interest expense farms	23 650 214 381	43 4 697	230 15 132	791 25 216	4 217 70 322	6 264 56 731	1 931 12 832
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 014 9 703 1 870 63	2 3 20 18	11 49 132 38	72 286 411 22	852 2 386 976 3	2 369 3 575 320	899 1 014 18
Secured by real estate farms \$1,000	16 359 141 966	34 2 816	174 9 046	622 15 977	3 164 45 827	4 565 38 623	1 399 9 045
Farms with expenses of— \$1 to \$999- \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 253 5 606 7 404 1 096	- 2 4 28	6 9 43 116	13 ; 56 ; 295 ; 258 ;	115 584 1 905 560	387 1 355 2 679 144	165 484 744 6
Not secured by real estate farms \$1,000	14 428 72 416	30 1 881	163 6 086	568 9 239	2 908 24 495	3 806 18 108	1 060 3 787
Farms with expenses of— \$1 to \$999_ \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 030 5 750 4 291 357	- 1 7 22	3 9 64 87	22 71 348 127	282 824 1 673 129	725 1 644 1 423 14	200 586 274
Cash rentfarms \$1,000	17 845 224 211	36 4 431	201 17 363	721 27 314	3 815 76 471	5 187 58 986	1 489 12 964
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 143 3 619 4 659 2 424	3 1 5 27	8 14 21 158	61 72 179 409	741 605 1 231 1 238	1 605 1 192 1 879 511	600 352 470 67
Property taxes farms	30 133 53 863	44 698	229 2 277	806 4 113	4 319 13 164	6 980 13 794	2 246 3 744
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9.999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	28 510 1 321 263 39	11 9 12 12	81 72 56 20	498 221 80 7	3 564 659 90 6	6 718 227 30 5	2 188 51 7
All other farm production expenses farms	34 312 188 741	46 7 845	246 17 865	846 19 444	4 763 56 663	7 789 49 862	2 633 11 083
Ferms with expenses of— 51 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or \$49,999	23 308 9 939 786 279	1 6 4 35	13 71 41 121	85 465 210 86	1 137 3 140 414 72	3 806 3 862 121	1 773 860 - -

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	ctory text)					
item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.						
Total farm production expenses—Con. Electricity	4 330	1 484	3 802 2 113	2 098	1 233	1 197
Farms with expenses of—	4 330 3 190 3 299	953	2 113	959	1 119	1 095
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 031	266	616	262 - -	114	102
Hired farm labor farms \$1,000_	1 843 3 221	568 775	1 296 1 327	603 454	342 170	307 123
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or snowed or	1 658 184 1	519 49 - -	1 272 24 - -	594 9 - -	342 - - - -	307 - - -
Contract labor farms \$1,000	405 528	101 163	306 295	187 161	49 33	57 19
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or \$24,999.	210 183 12 -	59 31 11	220 86 - -	135 47 5	36 13 - -	57 - - -
Repair and maintenance farms \$1,000	4 836 17 416	1 711 5 233	4 470 9 931	2 662 4 176	1 359 1 459	1 353 1 266
Farms with expanses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 551 1 283 2 -	1 388 323 - -	4 041 429 - -	2 550 112 - -	1 356 3 -	1 337 16 - -
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	2 375 4 279	816 1 476	2 023 2 715	876 731	453 247	380 172
Farms with expenses of— \$1 to \$999	1 226 930 219	398 340 78	1 109 874 40	593 283	400 53	357 23 -
Interest expense farms \$1,000	3 494 15 900	1 149 4 264	2 721 8 398	1 387 3 114	758 1 314	708 1 159
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 264 1 227 3 -	822 326 1 -	2 174 538 9 -	1 187 200 -	680 78 - -	684 24 - -
Secured by real estatefarms \$1,000	2 114 10 430	663 2 723	1 743 6 007	856 2 320	511 980	548 988
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	324 923 865 2	91 351 220 1	411 905 418 9	338 353 165	208 255 48	195 331 22
Not secured by real estate farms \$1,000	2 243 5 470	724 1 541	1 529 2 391	744 794	392 334	291 171
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	772 1 150 321	266 376 82 -	816 637 76 -	484 230 30	245 147 - -	215 76 - -
Cash rent	2 622 16 636	719 4 400	1 666 6 881	799 2 013	371 870	255 315
Farms with expenses of— \$1 to \$4,998 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 379 620 605 18	339 248 129 3	1 149 371 128 18	686 102 10	328 37 6	247 6 1 1
Property taxes farms \$1,000	4 384 6 323	1 536 1 965	4 190 4 427	2 413 2 101	1 432 906	1 598 1 050
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 338 46 - -	1 530 6 - -	4 166 24 - -	2 399 14 - -	1 432 - - -	1 596 1 - 1
All other farm production expenses farms \$1,000	5 234 16 231	1 872 4 553	5 094 8 013	2 716 2 812	1 547 1 259	1 572 955
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 234 1 000	1 625 247 - -	4 840 254 - -	2 693 23 - -	1 547 - - -	1 555 17 - -

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or n	nore				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 t \$49,99
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	35 294 332 673 9 426	46 12 149 264 107	246 39 091 158 905	846 61 671 72 897	4 763 134 223 28 180	7 793 84 411 10 832	2 63 12 36 4 69
Farms with net gains²number_ Average net gaindollars	21 555 22 131	309 516	226 181 451	738 88 225	3 722 42 469	5 456 22 664	1 73 14 07
Gain of	1 487 8 334 9 427 2 307	2 3 38	3 12 29 182	12 37 174 515	47 450 1 921 1 304	133 1 108 3 909 306	6: 1 06
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	13 739 10 508	3 386 754	95 859	108 31 844	1 041 22 907	2 337 16 793	89 13 49
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 687 7 284 4 482 286	- - 3	- 2 8 10	2 25 58 23	32 279 634 96	135 780 1 316 106	44 47
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	27 073 484 606 12 653 49 166	37 3 398 10 496	206 15 106 90 1 500	769 40 498 309 2 355	4 385 150 110 1 959 9 367	6 949 143 771 3 089 9 250	2 28 33 88 1 00 3 40
servicesfarms	3 905 15 489	5 55	41 413	128 810	848 3 940	1 181 4 170	37 1 83
Gross cash rent or share payments farms \$1,000_ Forest products and Christmas trees farms \$1,000_	4 017 26 455 80 172	85 -	27 738 -	79 983 3	419 3 015 15 68	673 3 146 21 46	18 1 03
Other farm-related income sources farms \$1,000	7 902 7 049	7 56	61 349	208 560	1 354 2 344	2 155 1 889	72 51
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms \$1,000_ Corn farms	14 536 310 157 2 594 42 296	24 4 282	150 20 581	540 37 815	3 028 114 452	4 429 84 058	1 31 16 41
\$1,000 Wheatfarms	12 739	719 19	59 4 421 137	192 8 611 479	904 18 248 2 694 70 079	808 7 674 3 909 57 736	1 0 1 0 1 1
\$1,000 Soybeans\$1,000	199 287 490 10 341	2 200 3 (D)	11 197 16 1 220	20 744 45 1 945	70 079 189 4 628	57 736 160 1 977	11 9
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000_	6 210 48 704	10 416	77 2 192	260 5 414	1 520 18 746	2 007 14 319	55 2 7
Cottonfarms \$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms	1 033 9 529	- 1	- 6 1 552	18	180	325 2 351	4
\$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	9 529	(D)	1 352	1 101	2 751	2 351	43
Total cropland farms acres	33 179 28 208 099 32 360	44 177 811	236 765 019	837	4 797	7 721 8 306 183	2 57
Harvested cropland	32 360 18 363 910	43 148 741	232 614 341	1 840 115 833 1 412 453	7 619 540 4 782 5 374 248	7 697 5 441 270	2 192 64 2 56 1 362 81
1 to 49 acres	2 008 1 946	=	1 -	4	21 20	29 51	10 1 01
100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 946 3 956 10 207 9 417 4 081 745	2 3 4 34	9 12 71 138	4 37 156 371 261	44 427 1 647 2 292 331	192 1 744 4 467 1 200 14	1 0° 1 29
Cropland: Pasture or grazing only	7 801 1 522 035	9 1 118	25 5 630	120 30 369	970 256 721	1 980 460 293	67 142 55
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	6 364	3	28	155	969	1 609	. 54
On which all crops failed farms acres	980 918 2 190 228 144	1 883 5 919	14 526 14 2 312	41 024 40 8 527	229 315 293 40 930	286 582 485 54 283	78 31 18 18 92
In cultivated summer fallow farms acres	24 723 5 894 262 7 562	23 13 675	150 91 072 82	557 252 177 289	3 665 1 361 342 1 445	6 269 1 756 294 1 742	2 12 508 49 58
əcres	1 218 830	11 475	37 138	95 565	356 984	307 461	81 53
Total woodland tarms Woodland pastured farms	3 653 381 780 1 562	1 211 3	5 543 9	34 310 40	503 57 381 169	850 88 481 355	24 22 32 9
Woodland not pasturedfarms	209 976 2 594 171 804	435 6 776	1 513 26 4 030	27 514 84 6 796	26 525 390 30 856	46 702 630 41 779	11 43 18 10 89

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹						
Ail farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	5 235 17 282 3 301	1 872 85 45	5 106 -1 687 -330	3 099 -4 290 -1 384	1 749 -4 004 -2 289	1 952 -6 471 -3 315
Farms with net gains²number Average net gaindollars	3 411 10 794	1 061 7 342	2 811 5 298	1 522 2 828	621 1 297	251 629
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	144 1 613 1 654	78 690 293	273 2 151 387	277 1 245 -	255 366 - -	213 38 - -
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	1 824 10 711	9 500	2 295 7 224	1 577 5 450	1 128 4 264	1 701 3 897
Loss of — Les than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$1,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	168 901 743 12	58 463 284 6	297 1 444 546 8	343 990 243	252 729 147 -	382 1 226 91 2
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments farms \$1,000 Other farm-related income ¹ farms \$1,000	4 260 49 129 1 925 5 902	1 592 15 134 619 2 230	3 482 23 852 1 770 6 557	1 814 8 285 931 3 657	770 2 736 470 2 111	565 2 131 482 2 835
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	510 1 733	164 759	350 992	142 418	78 177	91 241
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000	480 3 613 10 4	203 1 340	832 5 040 15 26	522 3 112 13 6	267 1 897	333 2 539 -
Other farm-related income sources farms \$1,000	1 343 553	403 131	884 499	444 121	189 38	138 55
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	2 200	709	1 375	552	166	70
Total farms \$1,000 _ Corn farms \$1,000 _	2 200 21 416 245 1 482	708 5 352 68 351 599	1 375 7 724 102 326	552 1 914 34 95	353	70 82 2 (D) 56 65
Wheat	1 482 1 906 15 884 38 275	599 3 985 10 43	1 181 5 880 4 23	487 1 505 2 (D)	(D) 140 266 1 (D)	56 65 -
Sorghum, berley, and oats	884 3 182	260 797	452 1 058	153 (D)	36 40	11 (D)
\$1,000_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000_	161 592	58 176	124 437	39 96	19 33	5 10
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms_ acres Harvested cropland farms_	4 990 3 388 518 4 947 2 029 588	1 930 1 092 733 1 900 625 824	4 483 1 848 468 4 361 999 741	2 636 709 296 2 515 349 505	1 394 255 367 1 284 104 713	1 578 190 212 1 244 49 412
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	74 116	38	173	310 574	417 479	919
Ferms by acres harvested: 1 94 9 setes 1 95 9 setes 1 90 9 9 setes 20 19 99 acres 200 10 499 acres 500 10 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	375 2 940 1 400 42	325 1 216 262 8	393 1 399 2 232 159 5	1 121 493 17	313 75 - -	75 21 2
Cropland: Pasture or grazing only	1 223	473	1 043	556 63 004	337 37 740	397 35 837
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	245 800	88 448	155 637	436	183	211
On which all crops failed farms acres	125 410 339 29 040	47 425 157	872 81 669 301 27 147 3 351	36 318 180 12 466	18 530 87 8 950	21 801 113 11 550
In cultivated summer fallow farms acres ldle acres acres	4 087 833 522 1 064 125 158	14 012 1 515 275 630 404 41 394	3 351 497 601 950 86 673	1 733 202 454 542 45 549	746 67 223 231 18 211	11 550 525 48 454 255 23 158
Total woodland farms acres	485 48 354	210	453 35 958 194	286 22 981 154	180 11 550 93	296 38 095
Woodland pastured farms &cres Woodland not pastured farms acres	208 23 628 335 24 726	16 800 91 9 977 155 6 823	194 21 007 328 14 951	12 063 180 10 918	7 044 108 4 506	156 22 570 176 15 525

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	ctory text]						
		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlend pestured farms acres	16 025 10 206 220	19 50 532	82 253 212	307 578 645	2 219 2 219 030	3 957 2 825 552	1 326 709 766
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	23 122 1 540 770	25 3 143	134 13 499	560 65 113	3 326 365 899	5 370 451 243	1 748 122 132
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	24 320	37 21 379	204 100 696	757 272 581	4 295 1 140 955	6 698 1 190 612	2 157 297 048
Conservation reserve programfarms acres	3 634 283 2 345 467 650	1 756	26 10 796	60 15 552	379 85 169	580 118 412	156 30 523
Value of land and buildings¹	35 294 12 934 385 366 475 319	46 168 586 3 664 913 724	246 656 407 2 668 321 633	846 1 173 777 1 387 443 466	4 763 3 448 104 723 935 340	7 793 3 348 465 429 676 286	2 633 780 688 296 501 261
Farms by velue group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	2 975 2 523 2 295 3 855 3 446	1 1 1 1 -	3 3 2 3 2	4 2 1 10 13	21 24 31 38 100	97 76 101 265 520	52 79 48 252 282
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	12 751 5 433 1 634 324 58	3 2 6 22 10	13 29 70 98 23	99 227 373 101 16	1 348 2 336 778 78 9	4 458 2 022 227 24 3	1 681 199 38 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	35 276 2 734 073	46 20 919	246 90 665	846 202 546	4 762 734 644	7 793 738 432	2 633 197 900
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 068 2 614 4 258 8 775 8 485	-	- - - 11 15	1 - 1 38 77	1 17 76 359 957	61 100 239 1 562 2 655	21 52 186 738 955
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	6 810 3 062 204	9 23 14	41 113 66	205 477 47	1 939 1 343 70	2 492 672 12	525 149 7
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Motortrucks, including pickups	34 075 106 271 32 408 111 746 15 867 27 482 30 047	46 568 46 358 17 40	245 2 142 246 1 674 103 236 243	842 4 780 834 4 486 347 725 822	4 730 20 119 4 688 20 183 2 082 3 818 4 566	7 697 26 726 7 459 28 433 3 533 5 905 7 206	2 583 8 156 2 470 8 731 1 192 2 131 2 341 6 600
number Grain and been combines farms	84 264 24 015	318	1 438	3 761 726	16 365	22 528 6 369	1 988
Cottonpickers and strippers farms Mower conditioners farms	30 502	90	430 - - 61	1 161 - - 194	5 612 - 1 098	8 057 - 1 616	2 524 - - 507
Pickup balers farms number	6 573 7 611 14 732 17 690	12 22 18 29	87 80 121	242 293 374	1 285 2 051 2 584	1 938 3 869 4 726	507 547 1 384 1 665
AGRICULTURAL CHEMICALS1							
Commercial fertilizer farms_ acres on which used Lime farms_ acres on which used tons	24 294 13 191 271 93 32 094 62 201	132 208 1 (D) (D)	229 542 471 2 (D) (D)	806 1 228 271 5 6 711 12 458	4 379 4 346 634 16 6 655 10 408	6 715 3 910 519 28 7 466 19 210	2 085 883 768 10 4 804 10 256
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other cropsfarms acres on which used Nematodes in cropsfarms	7 801 2 181 646 328	26 30 811	148 138 049	422 278 663 35	1 815 741 940 118	2 136 556 052 56	574 112 424 26
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	111 487 1 859 724 452	(D) 15 22 716	7 355 97 97 241	15 816 200 123 582	46 023 496 224 587	18 289 449 162 074	26 5 793 50 13 586
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	24 641 12 711 065	103 354	195 416 135	703 1 026 166	3 991 3 881 146	6 418 3 818 036	2 089 879 92
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	806 223 180	10 9 830	48 31 543	80 32 668	178 50 384	168 49 764	45 12 274

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less tha \$2,50
AND IN FARMS ACCORDING TO	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,50
USE — Con. Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	2 500					
and in house lots, ponds, roads,	1 470 488	903 279 526	2 065 762 302	1 099 226 855	99 467	781 37
wasteland, etc	3 385 200 969	1 309 72 115	3 041 126 919	1 754 63 872	1 025 24 403	1 47 34 60
programs terms	3 897 428 498	1 405 129 753	2 835 193 327 316	1 346 61 698	496 15 183	23 3 93
Conservation reserve program farms acres	333 60 747	126 21 420	316 50 585	141 26 218	96 15 366	13 32 86
/alue of land and buildings¹farms \$1,000 Average per farmdollars_ Average per acredollars_	5 235 1 389 455 265 416 264	1 872 426 910 228 050	5 106 891 443 174 587	3 099 390 662 126 061	1 749 149 676 85 578	1 95 278 75
	264	297	174 587 303	360	380	142 82 28
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	126 162	108 74 113	523 697	643 641 514	660 365	73 40
\$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	242 711 936	113 367 378	747 1 159 758	514 586 221	259 219 89	40 20 24 14
	2 699 318	719 83	1 066	397 80	137 14	15
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	39 1	23	51 3 3	15	6	1
ALUE OF MACHINERY AND						
istimated market value of all machinery and equipment farms	5 235	1 872	5 100	3 099	1 748	1 9
Farms by value group:	313 665 48	105 389	190 890 206 501	90 661	44 561	24 7:
\$1 to \$4,999 \$1,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	170 554 1 889	93 275 644	1 158 1 839	324 931 985	218 561 516	1 10 21 19
	1 617 796	512 231	991 368	476	160	
\$100,000 to \$199,999	159	90	37	120 20 -	74	·
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
totortrucks, including pickups farms_ number /heel tractors farms_	5 074 14 958 4 857	1 812 5 094 1 724 5 487	4 838 11 841	2 798 6 425	1 635 3 259	1 82 2 77 1 54
Less than 40 horsepower (PTO) farms	16 263 2 337	814	12 974 2 148	2 698 6 915 1 443	1 416 3 588 864	3 01 1 00
40 horsepower (PTO) or more farms number	2 337 3 987 4 648 12 276	1 454 1 667 4 033	4 468 12 974 2 148 3 655 4 062 9 319	2 585 2 365 4 330	1 340 1 182 2 248	1 64 94 1 36
irain and bean combines farms number	4 031 4 993	1 318 1 578	2 934 3 400	1 556 1 735	601 724	25
tottonpickers and strippers farms number farms fa	-	304	880	447		
ickup balers farms number	980 1 057 2 392 2 890	339 808 905	1 014 1 959 2 255	513 943 1 117	285 359 475 549	20 23 47 50
GRICULTURAL CHEMICALS	2 000	303	2 233		349	50
ommercial fertilizer farms acres on which used	3 896 1 254 279	1 193 305 501	2 758 502 301	1 237 148 387	587 47 974	40 21 16
me farms acres on which used tons	(D) (D)	2 100 1 050	16 1 030 2 940			14
prays, dusts, granules, fumigants, etc., to	1 141	318	676	345	98	1
Nematodes in crops farms	183 442	41 784 18	90 608 32 6 234	29 544	5 736	3 4
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	10 532 277 74 924	1 026 45 7 349	6 234 78 12 782	419 63 4 901	41 2 923	50
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	4 046 1 411 972	1 290 370 144	3 189 638 414	1 582 190 519	649 57 639	46 20 97
hemicals for defoliation or for growth						25 5
control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	105 27 415	417	67 8 308	79 5 728	24 1 079	3 6

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]						
Item		\$500,000	or more				
	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	35 289 11 425 17 554 6 310	46 10 34 2	246 36 184 26	846 97 670 79	4 855 566 3 733 556	7 808 1 225 5 450 1 133	2 618 600 1 554 464
White Full owners Part owners Tenants	35 134 11 356 17 491 6 287	46 10 34 2	245 36 183 26	843 95 669 79	4 842 561 3 726 555	7 790 1 219 5 438 1 133	2 614 599 1 551 464
Black and other races	155 69 63 23	-	1 - 1 -	3 2 1	13 5 7 1	18 6 12 -	4 1 3 -
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned	29 358 22 993 948 28 979 20 848 569	127 413 44 111 412	540 014 220 504 342	771 1 292 737 767 1 218 856	4 317 4 950 035 4 299 4 777 700	6 714 6 022 687 6 675 5 786 902	2 172 1 744 246 2 154 1 647 409
Land rented or leased from others farms fares farms farms	24 015 19 697 154 23 864	36 123 285 36	211 537 149 210	751 1 315 303 749	4 300 5 532 419 4 289 5 484 150	6 608 5 931 761 6 583	2 030 1 414 924 2 018 1 399 464
Land rented or leased to others farms acres	19 488 300 5 351 2 354 233	121 285 6 18 001	532 931 34 39 890	1 299 327 118 89 857	5 484 150 572 220 604	5 884 557 765 282 989	1 399 464 288 112 297
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	24 955 7 734 2 600	31 8 8 7	184 43 19	650 116 80	3 943 536 376	6 341 1 060 407	1 995 481 142
Operators by principal occupation: FarmingOther	29 031 6 258	46 -	239 7	829 17	4 755 100	7 488 320	2 434 184
Operators by days of work off farm: None	19 542 13 137 5 200 2 642 5 295	36 3 2 -	197 25 12 6 7	654 119 79 18 22	3 454 1 014 723 147 144	5 130 2 136 1 373 399 364	1 577 838 445 212 181
Not reported	2 610	7	24	73	387	542	203
Operators by years on present farm: 2 years or 19 years 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	1 658 1 827 4 755 21 298 21.0	1 2 1 29 25.5	2 6 18 178 24.3	6 12 53 585 23.4	92 108 505 3 338 21.2 812	220 315 1 062 5 288 21.1	85 159 348 1 695 21.3
Operators by age group: Under 25 years	1 153 6 554 7 543 3 152	- 4 12	1 25 56 35 33	2 133 233 122	97 884 1 462 562	209 1 561 1 867 788	59 545 536 221 269
50 to 54 years 55 to 59 years	3 152 3 486 4 148 4 044 2 437 2 772	6 5 9 5	35 33 49 31	122 127 109 78 28	593 589 448	912 1 023 889	342 375
65 to 69 years 70 years and over Average age	2 437 2 772 48.3	5 50.2	4 12 49.4	28 14 46.8	115 105 45.4	306 253 46.3	141 130 47.6
Operators by sex: Male Female Operators of Spanish origin (see text)	34 478 811 30	45 1	245 1	842 4	4 818 37	7 723 85	2 579 39
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	30				,	Ü	
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	31 153 33 095 542	17 88 545	106 481 292	568 1 634 736	4 091 8 403 550	6 986 10 342 298	2 373 2 736 688
Partnershipfarms	31 153 33 095 542 3 692 5 255 341	16 103 314	481 292 87 404 578	745 484	1 654 810	761 1 234 041	229 292 900
Corporation: farms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_ 4 arms_ 10 or less stockholders farms_ 10 or less stockholders f	273 499 149 1 272	11 (D) - 11	48 (D) 	47 (D) 1 46	75 165 608 - 75	63 825 - 40	13 13 839 - 13
Other than family held	20 14 936	1 (D)	(D)	1 (D)	6 3 156 -	4 985 - 5	=
10 or less stockholders farms Other – cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	19 151 1 471 901	1 1 (D)	2 3 5 718	6 57 707	6 15 34 726	16 26 310	3 3 446

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

TENURE AND RACE OF OPERATOR All operators	\$25,000 to \$39,999 5 107 1 507 2 560	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
OPERATOR All operators	5 107 1 507 2 560					
Full owners Part owners Tenants	5 107 1 507 2 560					
White	2 560	2 011	4 806	2 982 1 619	1 750 1 118	2 260 1 603
White	1 040	751 842	4 806 2 303 1 409	622	268	262
white		418	1 094	741	364	395
Full owners	5 093 1 503	2 007 749	4 786 2 296	2 965 1 615	1 740 1 113	2 209 1 570 248
Full owners	1 503 2 553 1 037	841 417	1 401 1 089	616 734	265 362	248 391
Black and other races	14	4 2	20	17	10	
Part owners	4 7 3	2	7 8 5	4 6	5 3	51 33 14 4
Tenants	3	1	5	7	2	4
WNED AND RENTED LAND						
end owned farms	4 130 2 859 348	1 626 1 003 976	3 796 1 993 868 3 712	2 303 920 993 2 241	1 420	1 888
Owned land in farms	4 067	1 593	3 712	920 993 2 241	1 420 409 422 1 386	1 256 622 1 865
	2 622 769		1 602 836	674 654	268 227	879 889
and rented or leased from others farms acres	3 617 2 509 120	1 270 606 006	2 529 1 190 653	1 383 362 925	645 127 444	671 169 450
Rented or leased land in farms farmsacres	3 600 2 485 560	1 260 596 189	2 503 1 170 811	1 363 348 350	632 122 560	657 164 401
end rented or leased to others farms	690	335	1 002	628	394	525
acres	260 139	148 808	410 874	260 914	146 079	381 782
PERATOR CHARACTERISTICS						
perators by place of residence: On farm operated	3 707	1 358	2 919	1 662	013	1 283
On farm operated	3 707 1 097 303	502 151	2 919 1 477 410	1 662 1 064 256	913 646 191	712 265
perators by principal occupation:	550	151	410	230	191	205
FarmingOther	4 493 614	1 700 311	3 635 1 171	1 844	871 879	743 1 517
	014	311	1 171	1 138	8/9	1 51/
perators by days of work off farm: None	2 860	1 034	2 320	1 176	562	578 1 569
1 to 99 days	1 883 829 499	817 344 179	2 320 2 111 633 470	1 570 343 329	1 055 201	218
Any	499 555	179 294	470 1 008	329 898	159 695	224 1 127
Not reported	364	160	375	236	133	113
perators by years on present farm:						
perators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	238 268	120 93 308	307 308	246 202	143 148	199 210
5 to 9 years 10 years or more	729 3 163	1 170	651 2 692	456 1 499	148 292 747 17.7	333 943
Average years on present farm	22.0	21.7	22.0	20.1		15.6
Not reported	711	320	848	579	420	575
Operators by age group: Under 25 years	181	78	218	129	85	94
25 to 34 years	956 929	358 351 143	815 761	539 532	335 336	403 480
45 to 49 years 50 to 54 yeers	410 431	143 169	761 351 386	179 235	116 127	480 225 204
EE to E0 woord	707 659	252 255	467	260		205
60 to 64 years	412	203	623 531	314 326	145 189 165	183 206
65 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	422 49.1	202 49.9	654 51.0	468 50.8	252 49.7	260 48.8
Operators by sex:						
Male	5 022 85	1 957 54	4 666 140	2 876 106	1 651 99	2 099
perators of Spanish origin (see text)	1	1	10	2	2	5
ARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
ndividual or family (sole proprietorship) farms	4 619	1 806	4 324	2 653	1 569	2 058
acres eartnership farms	4 292 475 458	1 315 042	2 291 654	915 228 294	349 656	332 923
acres I	395 468	(D)	(D)	98 173	172 (D)	166 (D)
corporation: Family held farms acres	17 (D)	6 (D)	12 8 024	4 921	2 (D)	9 (D)
More than 10 stockholders forms	17	- 1	-	921	1 4	(D) - 9
10 or less stockholders farms.		6	12	4	2	9
Other than family held farms acres	(D)	(D)	2 (D)	-	1 (D)	-
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	2	1 -	2	_	1	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms						
institutional, etc farms acres	402 239	9 4 866	24 237 577	31 8 682	6 3 828	686 802

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or n	nore				
łtem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	876 1 596 3 19 626 581 1 499 522 669 4 957 8 637 10 013 4 994	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 3 1 - 2 - 1 3 6 34 190	5 5 - - 2 2 - - - 6 52 292 484	27 20 8 5 7 7 7 8 14 101 552 1 980 2 126	45 36 4 16 10 25 16 12 304 1 850 3 869 1 621	21 13 1 2 7 7 12 9 11 206 960 1 152
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	20 426 1 488	3 22 -	56 103 -	389 217 -	3 041 318 - -	4 910 134 - -	1 653 30 -
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 488	22	103	217	318	134	30
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, oscept dairy, poultry, and animal specialties (021) Bed cattle, except fleedots (0212)	42 7 64 529	=	- 2 2	- - 2 12	1 - 8 55	2 - 9 72	- 2 25
animel specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	10 126 7 915	16 6	67 32	170 110	928 675	1 870 1 494	723 595
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General tarms, primarily livestock and animal specialities (029)	1 365 95 543 604	2 1 2	2 6 5	35 7 6	344 19 29	583 9 31 188	127 2 8 48
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number Farms with—	17 154 1 873 839	32 572	86 832	323 124 088	2 413 503 128	4 446 579 340	1 476 142 268
1 to 9	1 191 5 359 4 303 3 875 2 078 348	1 1 1 4 14	1 3 3 4 13 62	7 15 34 55 128 84	61 231 385 736 827 173	84 748 1 189 1 545 855 25	33 350 485 495 111 2
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsfarms number	15 719 982 951 14 414 886 585	13 5 016 10 4 407	63 23 038 56 20 998	259 51 461 222 44 952	2 218 254 364 1 894 219 454	4 187 322 018 3 713 285 552	1 389 81 172 1 271 74 991
Farms with— 1 0 9 — 10 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 499 — 500 or more	1 725 6 444 3 632 1 923 633 57	1 1 - - 5 3	1 6 6 3 25 15	10 35 44 53 61 19	74 474 475 516 332 23	193 1 236 1 174 932 178	78 508 499 167 19
Milk cows farms number	2 839 96 366	609	12 2 040	6 509	589 34 910	1 038 36 466	257 6 181
Farms with— 1 to 4	639 146 1 275 665 107 6	- - 1 2 1	1 2 1 5 2 1	7 1 5 19 32 3	44 9 142 328 65 1	149 18 583 283 5	53 4 182 18 - -
Heifers and heifer calves farms number	13 874 447 013	18 12 728	75 31 776	255 30 972	2 093 127 295	3 755 132 123	1 278 31 546
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	15 136 443 875	19 14 828	79 34 018	289 41 655	2 212 121 469	4 081 125 199	1 355 29 550
Cattle and calves soldfarms number \$1,000_ Calvesfarms number	17 428 1 106 924 496 046 7 160 234 414	21 47 251 29 925 5 395	90 98 285 57 948 17 1 572	332 98 676 49 500 77 11 472 3 826	2 455 291 775 134 478 760 46 445 15 724	4 508 315 367 134 373 1 715 74 358 25 351	1 503 76 130 31 438 600 20 685 6 932 1 350 55 445 24 505
\$1,000 Cattle farms number	77 155 1 15 189 872 510	164 20 46 856	559 87 96 713	87 204	2 309	4 120 241 009	6 932 1 350 55 445 24 505
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	418 891 2 288 144 011 80 894	29 761 13 29 441 19 793	57 390 44 47 201 31 275	45 674 84 16 283 9 846	245 330 118 754 426 32 134 16 844	109 022 647 28 077 13 431	182 5 729 2 665

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]					
item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 140 to 179 acres 200 to 29 acres 200 to 499 acres 200 to 499 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	60 39 22 11 18 51 58 57 819 2 108 1 664 220	38 34 7 8 14 14 55 36 36 480 869 390 44	179 125 29 64 82 330 114 1 656 1 656 440 43	135 211 56 139 162 493 153 1871 445 405 21	127 313 79 162 132 288 87 97 92 307 118 8	233 797 112 219 145 240 711 83 205 18 44 13
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, linsh polotoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0134, 0144, 0139)	3 182 72 - -	1 292 33 - -	2 912 135 - -	1 688 140 -	784 95 - -	519 211 - -
	72	33	135	140	95	211
Vegetables and melons (016) — Fruits and tree ruts (017) — Horicultural appeciatives (018) — General farms, primarily crop (019) — Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021) — Beef cattle, except feedots (0212) —	1 9 66 1 544	1 2 26 594	7 - 9 44 1 595	7 2 7 16 1 045	10 1 9 4	14 3 5 207 799 531
	1 265	488	1 299	845	581	
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	3 15 53	1 1 11 17	1 36 20	43 14	5 40 6	10 38 319 135
LIVESTOCK	200	050	0.400		700	
Cattle and calves inventory farmsnumber Farms with—	2 667 209 687	953 60 520	2 186 103 351	1 202 38 558	706 14 728	696 9 339
1 to 9	105 769 1 035 646 111	53 386 302 202 10	123 1 241 653 154 15	120 886 167 22 7	188 474 34 9 1	416 256 16 7 -
Cows and heifers that had calved farms. number. Beef cows farms. number.	2 497 122 268 2 352 115 704	890 34 531 853 33 316	1 995 59 128 1 930 57 475	1 059 22 080 1 028 21 606	589 7 965 565 7 806	573 4 926 530 4 731
Farms with— 1 to 9	173 1 141 835 190 13	81 482 269 19 2	240 1 399 263 28 -	213 752 52 10 1	240 312 10 2 1	422 99 5 3 1
Milk cows tarms number	360 6 564	112 1 215	184 1 653	98 474	52 159	70 195
Ferms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	96 27 222 15	48 12 52 - -	86 29 68 1	56 29 13 -	41 10 1 -	58 7 5 -
200 to 499 500 ar more	=	-	3	=	Ξ	-
Heifers and heifer calves farms number	2 158 44 016	733 12 874	1 677 22 680	887 8 128	490 3 298	473 2 305
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	2 386 43 403	825 13 115	1 860 21 543	992 8 350	539 3 465	518 2 108
Cattle and calves sold	2 734 114 242 45 753 1 180 34 960 11 358 2 405	972 30 927 12 245 456 10 457 3 349	2 235 54 026 20 568 1 085 21 816 6 699	1 235 18 161 6 606 633 8 357 2 321	745 6 684 2 311 344 2 959 758 571	619 2 651 826 293 1 333 277 458
Cattle	11 358 2 405 79 282 34 395 329 7 882 3 744	811 20 470 8 896 100 1 906 905	1 816 32 210 13 869 193 3 036 1 370	946 9 804 4 285 125 1 089 518	571 3 725 1 553 69 428 186	458 1 318 549 89 246 111

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

2 365 294 427 847 387 371 371 294 116 1 596 41 052 2 773	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999 79 46 812 4	\$100,000 to \$249,999 395 96 549	\$50,000 to \$99,999 607 64 390	\$40,000 to \$49,999
294 427 847 387 370 351 294 116 1 596 41 052	-	1 1 1 1 1	46 812	96 549		107
294 427 847 387 370 351 294 116 1 596 41 052	-	1 1 1 1 1	46 812	96 549		107
847 387 370 351 294 116	-	1 1 1 1 1	4		0.7 000	187 13 019
370 351 294 116 1 596 41 052	_	1	0		160	61
294 116 1 596 41 052	_	1	6	33 52	114	39
1 596 41 052	5	2	6 26	74 1 <u>1</u> 8	113 107	40
1 596 41 052 2 173		11	34	56	10	•
2 173	1 242	10 2 399	54 4 983	272 11 953	417 10 082	139 2 460
253 375	12 157	21 536	79 41 829	374 84 596	558 54 308	164 10 559
2 412	6	17	82	416	631	19:
47 408	2 201	4 009	8 803	16 791	9 883	23 85° 1 81°
137 142	(D)	(D)	(0)	45 371	38 288	11 670 435
3 / 4/	(5)	(5)	(5)	. 555	, 55.	10.
1 700 54 586	1 670	3 444	55 6 921	292 17 100	444 13 637	143 3 471
1 493	5	11 1 708	52	270	391 6 981	126 1 830
1 336 26 971	5 835	10 1 736	54 3 599	254 8 535	354 6 656	126 1 830 120 1 641
1 623	1	7	25	153	346	122
1 502	1 !	5	7 815 22	140	333	16 474 113
115 691	(D)	(D)	(D)	23 094		11 376
1 682 161 762	1 (D)	17 231	25 13 413	30 873	36 832	124 12 588
149 099	(D)	15 405	6 645	26 328	35 479	117 13 092
	(U)					130 708
5 553 32 398	7 81	35 262	1 786	5 239	5 743	384 2 213
6 536	(D)	68	696 696	1 742	870	36
1 603	Ξ	=	80	73	97	11
506		3	-	76	37	47
1 670 277 614	5 (D)	129 690	10 31 350	138 27 180	326 29 784	120 5 92
1 646	1	2	7	137	321	12:
15 4	1	1	2 -	-	2 3	
4	1	2	ī	ī	Ξ.	
1 -	1	- 1	=	=	-	
1 656	5	7	10	137	324	123 5 80
	1	1	31 350			3 60-
29 883	(D)	(D)	- 3	(D)	949	111
199 106	(D)	109 200	28 890	40 598	13 539	11 473
305		_	1	27	70	26
52 677	-	-	(D)	(D)	12 352	2 879
304 1	Ξ	-	1 -	27	70	26
2	Ξ .	1	-	-	-	
115	_	_	_	9	15	
683 98	2	- 6	6	20	19	40 (D
	500 107 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 133 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 408 47 47 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	500 107	500 107	500 107	500 107	500 107

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less 1
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,
VESTOCK—Con.						
gs and pigs inventory farms number	342 21 517	114 6 327	292 14 759	144 3 490	96 2 215	1
1 to 24	139		131	103	67	
25 to 49	66 65	50 23 16	51 63	18	20	
100 to 199	49	20	40	18 5	6 3	
200 to 499 500 or more	21	5	6		-	
Jsed or to be used for breeding farms	226	81	187	93	61	
number Other farms	236 3 532 305	1 356 106	2 659 272	791 128	549 86	
number	17 985	4 971	12 100	2 699	1 666	
gs and pigs sold farms	343	117	298	133	98	1
number \$1,000	34 621 3 004	10 909 824	20 320 1 594	5 793 426	2 779 196	·
eeder pigs farms number	98 13 126	39 5 301	106 9 136	38 2 855	33 1 484	
\$1,000	536	209	354	90	50	
ers of pigs farrowed between—	244	84	211	96	67	
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	3 806	1 525	211 3 020	833	67 550 56	
Dec. 1 and May 31 farms number	215 2 048	75 779 60	167 1 515 157	85 456 67	56 276	
June 1 and Nov. 30 farms number	168 1 758	60 746	157 1 505	67 377	276 51 274	
eep and lambs of all ages inventory farms	233	96	208	157	135	
wes 1 year old or older farms	22 466 215	8 575 90	18 366 190	8 233 148	6 087 121	
number_	14 234	5 713	11 522	5 700	3 687	:
eep and lambs sold farms number	230 16 461	104 6 666	210 13 928	164 6 237	147 4 797	
eep and lambs shorn farms	219	92	188	149	123	:
number pounds of wool	17 202 158 170	6 602 54 926	14 437 128 779	6 608 59 538	4 563 39 363	2
rses and ponies inventory farms	760	232	623	444	311	
number rses and ponies sold farms	3 931	232 1 537 52 296	2 846 139 423	2 313 125	1 759 87 366	
number	146 578	296	423	582	366	
ats inventory farms number	45 330	22 287	136	22 122	23 102	
ats sold farms number	16 95	7 36	5 27	4 28	7 81	
ULTRY						
ckens 3 months old or older inventory farms	264	109	234	187	110	
arms with—	13 522	7 826	11 626	9 438	4 924	
1 to 399	263	106	231	185 2	110	
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	<u>'</u>	-	-	-	-	
10,000 to 19,999			<u> </u>			
50,000 to 99,999		-	-	=	5	
lens and pullets of laying age farms	262	109	231	183	108	
number	12 495	7 511	10 421	8 662	4 404	
laying age farms	25 1 027	13	31	23	10	
ns and pullets sold farms	24	315 6	1 205 17	776 23	520 6	
number	2 185	875	1 416	746	747	
illers and other meat-type chickens	49	18	39	28	22	
number	9 220	3 808	6 629	6 980	3 983	:
1 to 1,999	49	18	39	27	22	
1 to 1,999				1		
100,000 or more	-	-	-	-	-	
key hens kept for breeding farms number	18 117	16 97	13 63	16 104	10 38	
keys sold farms	17	97	69	104 11 96	38 4 74	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
0		\$500,000	or more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED							
Corn for grein or seed farms acres bushels	5 313 533 379 46 983 098	17 8 046 819 741	87 36 021 3 903 945	93 772 9 557 006	1 602 221 887 20 155 345	1 596 111 632 8 737 873	386 19 176 1 362 979
Irrigated farms	299 57 562	(D)	12 6 888	50 14 002	127 26 073	68 7 297	8 927
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 475 2 336 971 364 167	1 3 3 3 7	4 16 17 24 26	21 93 92 71 62	227 682 423 193 77	478 752 303 61 2	153 180 49 4
Corn for silege or green chopfarms acres tons, green Irrigetedfarms	4 284 240 373 1 839 022 145 9 424	11 1 096 13 779 2 (D)	48 5 880 69 880 5 851	153 15 473 146 300 20 1 392	1 004 79 287 631 855 54 4 259	1 548 83 955 606 309 36 1 644	381 16 128 113 626 5 154
acres	1 099 2 557 591 29	1 8 1 1	3 20 21 4	16 71 61 4	120 580 288 14 2	321 1 055 163 7	109 255 17
Wheat for grain	28 245 8 778 869 248 678 425 244	39 55 897 2 611 780	215 245 641 10 374 681 5 1 467	787 585 548 21 611 069 25 4 699	4 531 2 476 970 78 730 477 106 13 786	7 221 2 628 321 72 897 668 44 3 614	2 359 689 142 17 029 649 9 862
acres	28 214 735 5 297 8 972 8 064 5 177	(D) 1 2 1 2 33	1 467 1 6 5 33 170	1 24 86 216 460	21 243 697 1 423 2 147	66 612 1 802 2 921 1 820	14 246 777 1 043 279
Barley for grain	20 825 2 690 972 120 600 254 88 4 897	30 18 238 1 129 889	171 75 158 4 423 164 2 (D)	629 197 034 11 168 682 12 990	3 802 831 210 41 349 921 29 1 581	5 938 841 760 36 641 180 23 1 122	1 864 204 390 7 821 272 5 217
Farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 ecres 500 acres or more	2 171 8 931 6 957 2 264 502	1 2 5 6 16	3 14 51 49 54	16 71 230 196 116	64 847 1 605 1 018 268	216 2 200 2 655 816 51	124 839 793 100 8
Oats for grain	9 748 657 196 31 162 857 44 1 410	6 837 42 080	23 4 066 242 280	159 22 827 1 234 037 2 (D)	1 322 138 682 7 363 014 11 466	2 738 212 711 10 411 145 15 514	922 57 603 2 639 011 2 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 996 5 646 1 877 205 24	3 3 -	- 8 9 5	18 59 54 22 6	114 640 478 80 10	369 1 619 671 73 6	170 567 179 6
Flaxseed	4 922 370 594 5 544 336 7 266	=	4 766 11 440 -	44 8 301 136 313	560 66 219 1 135 830 1 (D)	1 361 120 205 1 874 670 1 (D)	501 38 466 566 094 1 (D)
acres Sunflower seed		- 6	55	263	1 871	2 361	627
acres pounds	7 043 1 407 115 1 916 363 928	6 454 11 447 142	44 937 65 950 466	146 495 220 549 927	577 241 808 031 202	409 370	76 752 96 492 848
Farms by acres harvested:	1 364	-	=	(D)	(D)		
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	290 2 299 2 680 1 235 539	- 2 1 3	2 4 13 9 27	4 28 48 67 116	34 225 638 632 342	1 173 443	16 263 302 4
Soybeans for beans	3 077 495 457 15 034 325 34	13 11 297 388 575	72 44 154 1 529 429	248 80 737 2 651 083 3	932 196 732 6 024 779	3 172 956	218 18 638 509 362
acres	3 484 236 1 255 988	- - 1 2	- 1 8 7	650 3 49 78	2 328 22 243 344 267	46 353 373	14 13 69
250 to 499 acres 500 acres or more	449 149	10	11 45	72 46	267 56	93	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less tha \$2,50
CROPS HARVESTED						
Corn for grein or seed farms acres	585 28 695	185 6 958	334 10 103	131 4 108	44 780	2 24
bushels Irrigated ferms	1 936 206 19 1 852	446 619 2	647 093 10 (D)	186 246 3 70	37 677	12 10
Ferms by acres harvested:	212	(D) 90	159	70	34	2
25 to 99 acres	303 63	81 12	165 10	54	10	
250 to 499 acres 500 acres or more	7 -	2 -	=	2	=	
corn for silege or green chop ferms acres	568 23 020	163 4 762	289 8 376	102 2 615	16 350	5
tons, green Irrigated farms	154 025	29 915	64 118 7	15 559 3	2 170	5 2
	466 206	36 81	427 159	195 64	12	
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	333 27	80	122	36	3	
250 to 499 acres	2	2	ī	2	Ξ	
Vheat for grain farms acres	4 486 1 037 614	1 698 328 815	3 702 527 545	1 946 188 962	803 51 303	19 00
bushels_ Irrigated farms_	24 601 341	7 251 453	11 325 603	3 678 111	898 126 1	280 24
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 825	498	1 039	177	(D) 113	11
25 to 99 acres 100 to 249 acres	671 2 026	382 822	1 243 1 878	1 021 733	561 123	2
1 to 24 acres 100 to 249 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 492 238	436 37	436 20	58 6	6 -	
larley for grain farms	3 303 276 931	1 192 85 776	2 340 127 499	1 029	398 10 272	1 2 8
bushels Irrigatedfarms	10 396 230	3 000 987	4 276 404	38 122 1 178 937 1	284 899	2 8 60 5
acree	258	(D)	226	(D)	(D)	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	332 1 863 1 049	167 749 258	499 1 574 254	380 597 52	242 148 8	1
250 to 499 acres 500 acres or more 500 acres	57 2	18	10	-	=	
oats for grain farms	1 738	572	1 263	631	254	. 1
acres bushels Irrigated farms	104 526 4 672 353	30 239 1 296 325	55 296 2 193 129	21 625 794 704	7 466 251 795	2 1 65 0
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	(D)	153	42	100	-	
1 to 24 acres 25 to 99 acres	351 1 081	130 359	368 804	247 365	135 113	
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	288 17	82	90	19	6	
laxseedfarms	968	370	720	256	106	
acres_ bushels_	68 164 960 422	22 319 284 598	33 969 446 173	8 547 91 647	3 010 30 354	6 6 7
Irrigated farms acres	2 (D)	(D)	(D)	2	=	
unflower seed farms acres	907 95 049	267 21 166	463 27 124	187 8 083	33 748	_ 1
Irrigated pounds	115 211 907	25 718 123	32 155 065	8 901 704	812 166	89 5
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	40	22	64	33	20	
25 to 99 acres	467 361	164 79	344 55	143 11	13	
250 to 499 acres 500 acres or more	37 2	2	=		=	
oybeans for beans farms	323	140	179	69 1 951	20	
acres bushels Irrigated farms	24 917 665 592	8 771 219 047	8 162 203 267	48 080	372 8 807	1 9
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	(D)	(D)	-	(D)		
25 to 99 acres	30 213	24 86 29	39 129	34 35	14 6	
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	78 2	29	10	=	-	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000	or more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or mare	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED—Con.							
Dry edible beans, excluding dry limas farms_acres_cwt Irrigated farms_	2 233 361 510 4 757 736 60 8 260	3 309 41 749	49 19 387 261 917 2 (D)	198 66 934 968 497 18 3 870	767 156 407 2 068 457 26 2 536	641 80 749 1 035 958 10 664	140 11 813 136 153 1 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 ecras or mora	127 851 843 300 112	2 4 3 2	5 14 15 15	2 23 66 59 48	6 206 332 181 42	26 253 314 41 7	7 85 46 2
Irish potatoes	557 136 704 24 925 104 22 3 186	20 26 955 5 435 267 2 (D)	83 66 923 12 816 437 3 1 807	109 41 789 7 631 566 6 855	113 19 915 3 365 751 4 500	80 5 351 719 528 1 (D)	20 574 105 317 -
Farms by acres hervested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 98.9 acres 100.0 to 249.9 acres 25.0.0 acres or more	144 33 81 106 193	- - - - - 20	- - 2 4 77	- 2 1 20 86	8 3 16 57 29	33 3 23 20 1	8 - 11 1
Sugar beets for sugar farms acres tons Irrigated farms acres	816 163 274 3 052 921 81 12 622	8 319 161 910 -	85 39 249 736 683 1 (D)	202 57 370 1 079 121 11 2 815	356 55 237 1 037 880 50 8 507	116 8 970 159 305 13 833	14 787 13 080 4 312
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry farms acres acres acres acres acres	17 956 2 635 435 4 030 165 377 31 050	22 9 315 22 082 1 (D)	91 35 050 80 284 8 1 062	333 103 925 197 577 29 3 249	2 508 577 213 1 000 125 120 12 026	4 678 861 284 1 326 542 95 6 762	1 606 237 762 338 042 25 2 381
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 573 6 297 5 881 2 511 694	2 4 8 2 6	11 15 20 20 25	18 59 109 85 62	157 611 856 624 260	322 1 250 1 906 977 223	151 548 621 239 47
Alfalfa hay farms acres	13 783 1 362 758 2 406 013 331 24 064	. 20 3 523 11 121 1 (D)	78 17 782 47 782 7 1 012	289 62 078 134 955 27 2 999	2 081 324 350 640 948 105 8 872	3 867 457 051 796 846 86 5 450	1 259 117 808 193 082 22 1 551

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text)					
ltem	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED—Con.						
Dry edible beans, excluding dry limas farms_acres cwt Irrigated	215 15 374 171 956 1 (D)	58 3 057 37 612 1 (D)	116 6 082 61 352 1 (D)	33 1 217 12 562 - -	10 351 2 473 - -	6 139 799 - -
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acras or more	24 139 51 1	7 46 5 - -	30 71 14 1	16 16 1 -	6 4 - -	3 3 - - -
Irish potatoes	48 1 373 195 491 - -	23 204 23 080 2 (D)	36 457 53 116 -	17 69 10 309 3 10	9 22 2 346 2 (D)	19 30 2 163 1 (D)
7amis by autos lidivested. 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 to 20.0 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	21 6 17 4	17 3 3 - -	23 5 8 - -	9 8 - -	7 2 - - -	18 1 - - -
Sugar beets for sugar farms acres tons trigated acres acres acres	26 1 214 18 981 -	6 198 3 244 - -	11 249 4 627 2 (D)	= = =	- - -	=======================================
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms acres tons, dry lringated farms acres acres acres	2 874 372 538 526 754 40 2 811	1 017 113 383 150 179 8 6	2 252 201 519 254 059 23 1 410	1 182 77 801 97 805 8 8	639 30 813 36 098 6 83	776 24 147 22 700 15 357
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	307 1 105 1 086 331 45	142 444 329 89 13	424 1 082 626 105 15	324 617 208 31 2	255 297 81 6	462 269 39 4 2
Alfalfa hayfarms acres tons, dry fringatedfarms acres acres	2 175 176 313 293 009 37 2 442	749 53 938 83 414 7 620	1 597 91 392 133 096 16 660	779 37 000 52 630 7 189	409 13 610 17 902 6 83	500 11 436 12 349 11 186

Data are based on a sample of farms.

2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]			Field crops, exce	ept cash grains (0	(3)		
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms	35 289 100.0 40 336 869 1 143	20 426 57.9 23 488 669 1 150	1 488 4.2 1 890 736 1 271		= = =	1 488 4.2 1 890 736 1 271	42 .1 4 119 98	7 (Z) 291 42
TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms	35 289 2 188 158 62 007	20 426 1 224 353 59 941	1 488 234 206 157 397	=	Ē	1 488 234 206 157 397	42 526 12 535	7 55 7 911
Farms by value of sales: Less han \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	1 075 1 185 1 750 2 982 4 806	125 394 784 1 688 2 912	121 90 95 140 135		- - -	121 90 95 140 135	3 11 10 7 7	2 1 1 2 -
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	2 011 5 107 2 618 7 808 4 855	1 292 3 182 1 653 4 910 3 041	33 72 30 134 318	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		33 72 30 134 318	1 - - 2 1	- - - -
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	846 200 46	389 53 3	217 81 22	=	-	217 81 22		=
Grains	29 025 1 273 450 8 201 896 345	20 426 1 088 338 7 361 809 220	1 006 60 722 419 50 709	=	=	1 006 60 722 419 50 709	8 148 1 (D)	=
Corn for grain farms	4 312 75 822	3 462 (D) 20 079	116 1 757	-	-	116 1 757 942	1 (D)	
Wheat	28 192 703 196 3 074 74 415	20 079 585 293 2 674 65 680	942 36 790 223 5 827	1	-	942 36 790 223 5 827	96 - -	=
Sorphum for grain	14 37 18 472 171 747 5 914 26 617 14 074 221 416	13 (D) 15 067 148 346 3 971 19 836 11 938 203 127	637 10 284 102 334 265 5 730	- - - - - -	-	- 637 10 284 102 334 265 5 730	- 3 23 - - 2 (D)	1
Cotton and cottonseed farms \$1,000	-	-		_	1	-	_	1
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	-	Ξ.	=	=	-	-	=	Ξ.
Tobacco	-	-	-	-	-	=	=	=
Hay silage and field seedsfarms	5 289 29 222	2 934 12 096	711 6 921		_	711 6 921	8 (D)	1 (D)
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	52 3 812	12 762	21 1 713	i i	Ξ.	21 1 713	-	
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	106 482	17 63	6 3	_	-	6 3	42 335	2 (D)
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000_	(D)	-	=	=	-	=	(D)	=
Fruits, nuts, and berries	29 58 -	6	(D)	-	-	(D)	2	7 49 -
Nursery and greenhouse crops farms	80	7 29	1 (D)	-	-	1 (D)	2 (D)	=
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	4 490 20 3 782		(0)	3	=	-	-	Ξ.
Other cropsfarms	1 362 189 509	448 21 892	827 164 382	_	=	827 164 382	12 16	-
Sales of \$50,000 or more	857 180 829	142 17 467	160 850	-	-	692 160 850	-	_ =
Poultry and poultry products farms_ \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	928 10 729 41	270 138	22 5	=	-	22 5	3	=
\$1,000_ Dairy products farms	9 818 2 265	139	-	-	-	-	-	-
Sales of \$50,000 or more \$1,000	106 474 806	2 815	85 1	=	=	85 1	-	=
Cattle and calves farms	71 271 17 428	589 5 729	(D)	_	_	(D)	-	-
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	496 046 2 257 266 261	86 500 230 16 877	1 686 6 (D)	Ξ	=	1 686 6 (D)	=	Ξ

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text)				,			
			Livestock, exce and animal (0)	ot dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms.
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber_ percent_ Land in farmscares_ Average size of farmacres_	64 .2 2 689 42	529 1.5 459 790 869	10 126 28.7 11 750 577 1 160	7 915 22.4 9 862 708 1 246	1 365 3.9 1 259 525 923	95 .3 38 359 404	543 1.5 91 233 168	604 1.7 1 350 881 2 237
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	64 4 575 71 491	529 23 090 43 648	10 126 518 418 51 197	7 915 370 504 46 810	1 365 114 666 84 005	95 11 653 122 661	543 16 110 29 668	604 40 505 67 062
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)\$1,000 to \$2,499\$2,500 to \$4,999\$5,000 to \$9,999\$10,000 to \$19,999	5 9 7 9	206 1 4 16 44	217 582 791 1 045 1 595	154 377 581 845 1 299	8 2 5 16 47	30 8 5 4	231 88 40 43 36	132 3 6 14 20
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$100,000 to \$39,999	2 9 2 9 8	26 66 25 72 55	594 1 544 723 1 870 928	488 1 265 595 1 494 675	34 162 127 583 344	1 3 2 9 19	11 15 8 31 29	17 53 48 188 112
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	2 2 -	12 2 -	170 51 16	110 26 6	35 2 -	7 4 2	6 4 1	8 1 2
Grains	2 (D)	322 8 683 40	5 722 89 184 301	4 507 62 429 175	1 035 12 523	31 1 801	22 221	451 (D) 47
Sales of \$50,000 or more	- 1	3 803 50	25 609 530	13 760	18 (D) 78	13 1 497 9	1 (D) 4	4 131
\$1,000 Wheatfarms	(D) 2	529 311	5 684 5 394	3 029 4 253	728 973	412 28	(D) 17	651 440
\$1,000 Soybeansfarms \$1,000	(D) -	5 110 18 562	59 099 118 1 927	43 539 45 (D)	8 627 19 112	534 4 201	152 - -	61 651 440 (D) 18 107
Sorghum for grainfarms \$1,000	-	-	(D) 2 021	1 (D)			-	_
Barley farms \$1.000	1 (D)	179 1 185 123 487	2 021 (D)	(D) 1 578 6 362	313 1 410 151	23 273	4 18	1 409 1 409
Oatsfarms	1 (D)	487 106 810	(D) 1 426 4 774 1 341 8 902	1 198 4 046 896 4 990	630 218 1 015	3 7 18 374	5 7 2 (D)	224 1 409 133 742 183 1 420
Cotton and cottonseed farms \$1,000	-	-	-	-	-	_	-	-
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-		Ξ.	=	=	=	=	=
Tobaccofarms \$1,000	-	-	=	-	-	-	-	-
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-		=	-	ā	-	=	i i
Hay, silage, and field seeds farms	3 81 1	290 3 369	1 118 5 317 5	862 4 170 4	89 569 3	5 30	35 50	95 770 1
\$1,000	(D) 5	711	313	(D) 15	3 (D)	-	- 1	(D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	20	6 12 -	24 37	27	(D)	(D)	(D)	(D)
Fruits, nuts, and berries ferms	2	_	8 3	5	-	-	-	-
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	(D) - -	-	-	(D) - -	=		=	=
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000_	64 4 434 20	-	3 13	1 (D)	2 (D)		1 (D)	5
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 782		-	-			-	-
Other crops	-	43 2 394 19 1 884	27 800 4	16 135 1	(D)	(D)	(D)	=
Poultry and poultry products farms	-	1 884 21 9	627 420 838	(D) 302 163	49 40	92 9 032	7	- 44 666
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	-	9 -	838 3 (D)	163 - -	40	9 032 37 8 596	1	666 1 (D)
Dairy products farms \$1,000	-	15 532	312 5 715	233 4 195	1 361 82 039	4 300	-	430 14 989
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	318	26 2 075	17 1 402	686 61 457	2 (D)	Ξ	80 6 503
Cattle and calves	2 (D)	282 6 408 30	9 409 371 243 1 920	7 882 292 224 1 619	1 358 18 873	13 172	18 (D)	466 11 084
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	[]	2 343	1 920 241 235	181 098	2 111	(D)	=	39 3 137

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		-		Field crops, exce	ept cash grains (01	13)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables end melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigsfarms	2 412	688	21	_	_	21	,	_
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	2 412 47 408 229 26 121	9 658 40 3 467	210 1 (D)	-	=	210 (D)	(D) - -	
Sheep, lambs, and wool farms\$1.000	1 697	451	23 153	-	-	23	1	
Sales of \$50,000 or more farms	12 688 29 3 871	2 419 3 (D)		-	=	153 - -	(D) - -	=
Other livestock and livestock products (see text)	1 566	342	38	_	-	38	3	1
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	17 601 75 13 961	404 - -	39 - -	=	=	39 - -	(D)	(D)
FARM PRODUCTION EXPENSES1								
Total farm production expenses farms	35 294 1 846 305 52 312	20 900 1 099 901 52 627	1 519 178 231	_	-	1 519 178 231	24 693	12 192
Average per farmdollars			178 231 117 334	-	-	178 231 117 334	28 855	192 15 975
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of —	10 144 128 202	3 231 18 054	145 590	-	-	145 590	10 8	-
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	5 943 3 173	2 217 894	129 9	-	_	129 9	10	-
\$100,000 or more	3 173 855 173	116 4	7 -	Ξ	1	9 7 -	=	-
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	15 121 75 149	4 827 9 741	148 379	-	_	148 379	10 (D)	1 (D)
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	11 723 2 940	4 316 487	120 28	-	-	120 28	10	1
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	395 63	23		=	=		-	=
Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	5 910 23 858	1 640 2 198	58 61	-	-	58 61	1 (D)	=
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 901	1 541	56.		_	56	1	_
\$25,000 to \$79,999	879 96	96	2 -	Ξ.	Ξ.	56 2 -		
\$80,000 or more	26 191	18 013	1 053	_	_	1 053	16	
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of—	106 342	75 939	15 812	=	-	15 812	15 61	12 51
\$1 to \$999	8 333 11 597 5 845 416	4 550 8 449 4 801 213	228 182 470 173	-		228 182 470 173	8 3 4 -	3 - 9 -
Commercial fertilizer farms farms	24 294 178 957	17 628 136 754	995 20 293	=	-	995 20 293	12 70	12
Farms with expenses of—	13 822	9 068	295	_	-	295	8	12
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	9 154 1 054 264	7 596 802 162	424 184 92	- - -	-	424 184 92	4 -	
Agricultural chemicals farms \$1,000_	28 268 143 598	19 490 106 653	1 163 15 130	-		1 163 15 130	13 31	12 5
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	19 429	12 505	531	_	_	531	9	12
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	8 208 504 127	6 577 346 62	445 128 59	=	=	445 128 59	4 -	
Petroleum products farms \$1,000	34 426 176 838	20 711 115 889	1 464 11 833	-	-	1 464 11 833	24 38	12 6
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	21 350		779	-	-	779	24	12
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	12 739 298 39	11 845 8 674 180 12	589 75 21	-	=	779 589 75 21	=	- -
Gasoline and gasohol farms \$1,000	31 956 68 286	19 059 39 534	1 349 4 657	-	-	1 349 4 657	22 35	12
Diesel fuelfarms \$1,000	68 286 30 033 89 463	39 534 19 679 64 094	1 093 6 081	-	-	4 657 1 093 6 081 49	-	12 2 10 4
Natural gas farms \$1,000	1 009 1 084	591 640	49 38			49 38	1	
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms \$1,000	31 477 18 006	19 406 11 622	1 257 1 056	-	-	1 257 1 056	20	3 (Z)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
			Livestock, exce and animal (02	ot dairy, poultry, specialties (1)				
Item								General farms
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) — Con. Hogs and pigs farms	_	50	1 525	556	82	4	4	37
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	Ē	50 1 074 8 784	34 943 177 20 981	4 040 7 788	436	275 1 (D)	(D) -	37 811 2 (D)
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	2 (D)	33 576	1 075 9 250	444 2 227	56 133	6 15	6 2	44 137
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	(D)	3 199	203	Ē	Ē	-	1
Other livestock and livestock products (see text) farms \$1,000	1 (D)	17 31	649 1 074	523 888	56 39	6 9	401 15 762	52 229
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D) - -	- - -	3 (D)	3 (D)	39	9 - ~	15 762 71 13 645	1 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expensesfarms	73 2 734 37 445	530 18 400 34 717	9 859 418 207 42 419	7 669 299 050 38 995	1 199 70 984 59 203	10 070 190 004	501 12 946 25 840	624 33 948 54 404
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	-	193 1 898	5 481 96 298	4 072 62 648	584 4 502	52 1 258	143	305
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	-	119	2 926	2 073	292	17	1 526 97	4 068
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more		63 9 2	1 761 634 160	1 428 469 102	263 29 -	15 18 2	33 12 1	135 30 4
Feed for livestock and poultry farms \$1,000_	10 2	303 854	7 872 41 808	5 889 22 245	1 136 12 230	47 5 415	268 1 444	499 3 267
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	10	257 42	6 029	4 679 1 097	433	12	209	326 164
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	=	42 4 -	1 588 217 38	1 097 103 10	584 117 2	1 15 19	46 11 2	164 8 1
Commercially mixed formula feeds tarms \$1,000	10 (D)	79 121	2 485 7 980	1 736 4 627	1 127 6 353	46 5 274	72 295	392 1 577
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	10	73	2 079	1 499	729	12	63	337
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	Ξ	6 - -	354 43 9	211 22 4	365 30 3	1 12 21	2 7 -	53 1 1
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	48 171	285 730	5 279 10 495	4 148 7 853	961 1 683	24 169	39 57	462 1 173
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999.	25 14	111 133	2 740 2 127	2 216 1 640	435 460	5 13	33 2	195 214
\$25,000 or more	8	40 1	389 23	278 14	66	3	4 -	51
Commercial fertilizer	31 34	251 1 216	4 219 16 055	3 261 11 725	713 2 485	22 261	37 57	374 1 730
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	29 2	173 74	3 334 825	2 638 580	582 12 <u>4</u>	8 12	32 5	281 88
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	4 -	53 7	38 5	7 -	2	Ξ.	1
Agricultural chemicalsfarms	52 41	336 1 139	5 673 16 438	4 506 12 684	907 2 150	22 126	154 79	446 1 808
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	50 2	271 62	4 758 886	3 773 715	815 91	14 8	149 5	315 128
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	=	3 -	23 6	16 2	1 -	-	=	3
Petroleum productsfarms \$1,000	65 170	451 1 999	9 484 35 807	7 382 27 880	1 169 6 215	42 435	422 1 160	582 3 285
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999	59 5	320 131	6 978 2 474 29	5 428 1 938 14	646 516	17 23	377 42 2	293 285
\$50,000 or more		=	3	2	-	i	1	1
Gasoline and gasoholfarms \$1,000_	45 83	408 845	8 982 18 014 7 012	7 043 14 298 5 607	1 111 2 894	40 163	361 587	567 1 471
Diesel fuel	26 39 14	379 907 11	13 710 264	188	1 046 2 490 65	27 169 7	227 463 3	534 1 507 5 2
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms	26	13 377	236 8 422	148	100	24 36	5	529
grease, etc tarms \$1,000	48 22	234	3 846	6 632 2 865	732	80	277 105	305

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (0°	13)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total farm production expenses Con. Electricity	29 213	16 786	1 265			1 205	17	а
Ferms with expenses of	29 213 32 508 18 038	16 786 16 798	1 265 2 111 786	Ξ.	-	1 265 2 111	12	Ī
\$1 to \$999	10 618 528	10 802 5 763 204	398 75	Ξ.	=	786 398 75	9 8 -	3 -
\$25,000 or more	14 916 92 847	9 071	6 834	-	_	. 834	- 6	- 12
		45 551	21 106 207	-	-	21 106 207	150	41
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	10 387 3 834 623 72	6 394 2 388 277 12	381 207 39		=	381 207 39	- 4	-
Contract laborfarms \$1,000	3 153	1 760 3 749	250	_	-	250	2	10
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 436 1 319	739	2 002	-	-	2 002 47	(D)	(D)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 385 419 30	824 193 4	85 105 13	-	-	85 105 13	1 -	9 -
Repair and maintenancefarms \$1,000	32 006 172 273	19 243 107 397	1 312 14 380	2	-	1 312 14 380	24 22	12 28
	19 792	11 279	691	_	_	691	24	12
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	11 640 473 101	7 659 269 36	460 112 49	=	-	460 112 49	-	=
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	16 872	10 592	747	-	_	747	4	9
	49 958	34 012	4 843 176	-	-	4 843 176	60	(Z) 9
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 971 7 126 2 618 157	3 932 4 705 1 848 107	273 261 37	-	=	273 261 37	4	=
Interest expense farms \$1,000	23 650 214 381	14 058 129 704	1 011 18 035	-	-	1 011 18 035	7 13	10
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	12 014	6 854	414	-	-	414	7	10
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	9 703 1 870 63	6 009 1 165 30	394 181 22	=	-	394 181 22	-	= =
Secured by real estate farms \$1,000	16 359 141 966	9 594 87 594	682 10 949	Ξ	-	682 10 949	2 (D)	Ξ.
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 253 5 606	1 074	59	_	_	59	_	_
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 606 7 404 1 096	1 074 3 165 4 678 677	202 299 122	-	-	202 299 122	2	Ē
Not secured by real estate farms \$1,000	14 428 72 416	8 812 42 110	634 7 085		-	634	6	10
Farms with expenses of				-	_	7 085	(D)	,
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 030 5 750 4 291 357	2 344 3 684 2 603	136 168 265	-	-	136 168 265	2 4	10
\$25,000 or more	357 17 845	181	65 817	-	-	65	-	-
\$1,000 1	224 211	157 292	29 055	-	Ī	29 055	177	11 13
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more—	7 143 3 619 4 659 2 424	3 624 2 502 3 447 1 790	167 69 188 393	-	-	167 69 188 393	2	11 - -
Property taxes farms	30 133	17 441	1 313	_	-	1 313 3 533	20	1
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	53 863 28 510	34 658 16 387	3 533 1 120	-	-	3 533 1 120 130	20	(D)
\$25,000 or more	1 321 263 39	866 168 20	130 51 12	-	-	130 51 12	-	Ξ
All other ferm production expenses ferms	34 312 188 741	20 442 107 710	1 454 19 130	-	:	1 454 19 130	24 34	12 28
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,998 \$25,000 to \$49,998 \$50,000 or more	23 308	13 636	867 400	-	:	867 400	22	12
\$25,000 to \$49,999 \$60,000 or more	9 939 786 279	6 236 472 98	85 102	- :	=	85 102	-	

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
Item	Libratia di mal	Canada farma		David and Ma		S. the		General farms, primarily livestock and animal
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	specialties (029)
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.								
Total farm production expenses — Con. Electricity	63 104	398 417	8 526 8 557	6 669 6 416	1 173	41	389	552
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	46		5 485	4 248	3 049	161 17	303 314	996
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	14 2 1	233 160 5	2 912 127 2	2 342 79	883 92 2	16 7 1	69 6	395 10
Hired fərm ləbor fərms \$1,000	39 981	183 883	3 620 16 228	2 860 11 295	616 3 388	32 440	203 2 429	300 1 649
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	24	133 43	2 814 713	2 271 534	425 170	14	159 26	203
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3	43 7 -	82 11	534 51 4	170 21 -	11 7 -	13 5	93 2 2
Contract laborfarms \$1,000 Farms with expenses of—	5 113	56 171	806 1 643	653 1 378	180 419	5 24	28 211	51 92
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 - 2	26 20 10	414 310	320 271 53	65 101	1 1 3	7 4	17 30
\$25,000 or more	2	-	73 9	9	13	-	16 1	4 -
Repair and maintenance farms \$1,000 Farms with expenses of—	68 206	473 1 945	8 744 36 361	6 806 28 378	1 126 7 079	40 399	402 1 180	562 3 275
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	60 5 3	323 144 6	6 165 2 510 58	4 738 2 022 41	577 532 16	21 17	344 54 3	296 259 5 2
000,000 01 11010	1	-	58 11	5	Ĩ	i	Ĭ	ž
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	5 7	190 344	4 195 8 007	3 297 6,051	701 1 615	16 29	86 278	327 763
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 4	109 60	2 262 1 551	1 828 1 169	261 373	9 5 2	56 20	156 135
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	=	21 -	375 7	297 3	64 3	2 -	7 3	36
interest expense	37 315	316 2 618	6 454 47 848	4 980 37 005	1 025 9 736	38 601	252 1 310	442 4 195
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 to \$24,999	19 15 3	193 101 21	3 758 2 300	2 782 1 906 287	369 588	12 19	190 53 9	188 224 30
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	-	1	389 7	5	66 2	6	-	-
Secured by real estate farms \$1,000	25 (D)	242 1 638	4 497 30 662	3 478 24 024	788 6 690	29 472	172 638	328 3 095
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 or \$24,999	2 7	18	970	715	68 258	7 3	36 106	19
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	14 2	142 73 9	1 601 1 705 221	1 214 1 381 168	426 36	13	28 2	19 120 168 21
Not secured by real estate farms \$1,000	24 (D)	179 979	3 771 17 186	2 856 12 981	591 3 046	19 129	118 672	264 1 101
Farms with expenses of— \$1 to \$999	10 10	47	1 214 1 505	865	143 174	4 5	41	79 101
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	10 3 1	57 70 5	1 505 960 92	1 158 769 64	174 268 6	5 10 -	42 31 4	101 81 3
Cash rentfarms	3	161 1 570	4 411 28 541	3 495 22 479	636 4 441	20 166	74 172	342 2 782
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	3	90 18	2 622	2 084 640	352 130	14	67 2	191
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	=	31 22	855 769 164	648 123	131 23	2 3	4	42 85 24
Property taxesfarms \$1,000	71 (D)	479 705	8 668 11 871	6 758 9 400	1 075 1 679	38 81	474 293	553 962
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	69 2	469 8	8 376 255	6 534 199	1 030 41	33 4	471 2	534 13
\$25,000 or more	=	1	34	24 1	3 1	1 -	1	4 2
All other farm production expenses farms \$1,000 Farms with expenses of —	67 512	476 1 910	9 526 42 250	7 431 31 613	1 199 10 313	42 506	475 2 446	595 3 902
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	53 6 5 3	348 121 5 2	7 052 2 306 125	5 475 1 860 66	576 549 63	21 16 4 1	423 28 13	298 275 14
\$50,000 or more	3	2	43	66 30	63 11	1	13 11	8

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		-		Field crops, except	cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber \$1,000_	35 294 332 673	20 900 126 244	1 519 58 075 38 233	Ξ.	-	1 519 58 075	24 171 7 145	12 111 9 211
Average per farmdollars Farms with net gains²number Average net gaindollars	9 426 21 555 22 131	6 040 11 867 19 611	1 109 55 717		-	38 233 1 109 55 717	21 (D)	11 (D)
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 487 8 334 9 427 2 307	814 4 912 5 020 1 121	70 316 338 385		-	70 316 338 385	1 14 6	2
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	13 739 10 508	9 033 11 788	410 9 059	=	Ē	410 9 059	3 (D)	1 (D)
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 687 7 284 4 482 286	949 4 397 3 462 225	92 236 66 16	=	=	92 236 66 16	2 1	1
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	27 073 484 606 12 653 49 166	18 503 382 868 7 943 30 421	930 22 826 500 2 796	-	=	930 22 826 500 2 796	(D) 6 12	
\$1,000 Customwork and other agricultural services	3 905 15 489	2 552 10 091	153 716	=	5	153 716	2 (D)	
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000	4 017 26 455 80 172	2 278 15 440 23 88	226 1 258 19 17	=	=	226 1 258 19 17	3 5 -	
Other farm-related income sources farms	7 902 7 049	5 311 4 802	293 805	Ξ	Ē	293 805	(D)	
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total	14 536 310 157 2 594	10 738 251 804 2 066 37 075	535 18 941 58 987	=	Ξ	535 18 941 58 987	(D)	
\$1,000 Wheatfarms \$1,000	2 594 42 296 12 739 199 287	37 075 9 398 160 749	987 494 14 018	=	-	494 14 018	(D) 3 62	- - - - -
Soybeansfarms \$1,000	10 341	9 548	30 550	=	1	30 550	=	
Sorghum, barley, and oatsfarms	6 210 48 704	5 029 41 476	274 3 376	-	Ξ.	274 3 376	-	
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	1 033 9 529	792 2 956	3 10	Ξ	=	3 10	- 1 (D)	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	33 179 28 208 099 32 360 18 363 910	20 426 20 042 720 20 426 13 366 483	1 488 1 093 901 1 488	=	=	1 488 1 093 901 1 488	42 3 614 42	108
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	2 008	456	841 626 236 141	-		841 626 236	2 308	5
50 to 99 acres	1 946	988 2 250 6 165 6 670	141 208 330	=	E	141 208 330	2 1 2	
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	10 207 9 417 4 081 745	6 165 6 670 3 284 613	295 215 63	-	Ē	295 215 63	1 -	
Cropland: Pasture or grazing only farms acres In cover crops, legumes, and soil-	7 801 1 522 035	3 554 573 562	159 18 789	-	-	159 18 789	(D)	
improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	6 364 980 918	4 302 683 996	200 31 194	Ξ	ī	200 31 194	2	
On which all crops failed farms_ acres In cultivated summer fallow farms_	2 190 228 144 24 723 5 894 262	1 381 141 112 16 862	95 10 365 775	=		95 10 365 775	(D)	
acres Idlefarms acres	5 894 262 7 562 1 218 830	4 417 938 5 093 859 629	141 181 316 50 746	-	=	141 181 316 50 746	1 255 5 22	3
Total woodland	3 653 381 780 1 562	2 043 165 669 663	207 16 106 65	Ξ	=	207 16 106 65	14 (D) 5 (D) 10	(C
Woodland not pasturedlarms acres	209 976 2 594 171 804	74 626 1 607 91 043	4 783 162 11 323	-	=	4 783 162 11 323	(D) 10 105	(D

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties				
Item			(0.0	.,,				
	Horticultural	General farms.		Beef cattle.		Poultry	Animal	General farms, primarily livestock and animal
	specialties (018)	primarily crop (019)	Total	except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	and eggs (025)	specialties (027)	specialties (029)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber \$1,000_	73 1 353 18 535	530 4 269 8 055	9 859 97 240 9 863	7 669 74 091 9 661	1 199 29 735 24 800	53 644 12 150	501 3 146 6 279	624 11 684 18 724
Average per farmdoilars_ Farms with net gains2number Average net gaindoilars	18 535 62 23 275	250 25 804	6 551 18 958	5 163 18 341	1 032 30 731	12 150 28 28 788	6 279 196 23 526	18 724 428 30 415
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	9 31 15 7	53 164 33	552 2 661 2 835 503	432 2 099 2 242 390	9 162 702 159	9 15 4	30 76 72 18	2 98 251 77
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	11 8 183	280 7 793	3 308 8 149	2 506 8 223	167 11 851	25 6 485	305 4 805	196 6 807
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	9 2	46 171 61	480 2 049 740 39	358 1 505 618 25	12 67 86 2	12 7 6	63 213 28	31 133 31
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments farms \$1,000	2 (D) 10	331 4 222 176	5 740 57 609 3 315	4 465 42 051 2 581	1 021 9 679	30 543	45 280	467 6 502
Other farm-related income ¹ farms \$1,000 Customwork and other agricultural	10 53	176 912	3 315 12 530	2 581 9 556	338 608	9 60	133 565	223 1 207
services farms \$1,000	2 (D)	76 311	952 3 876	703 2 899	69 120	2 (D)	20 132	77 193
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms	1 (D) 6	95 560	1 222 7 686 23	947 5 928 16	47 115	(D)	94 (D)	50 950
\$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	(D) 1 (D)	- 74 41	35 1 800 933	33 1 377 696	254 373	- 8 6	(D) 36 25	50 950 8 2 123 63
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total farms	1 (D)	162 2 380 30	2 349 24 479 332	1 735 16 012 162	421 3 255 67	11 370 2	97 6 195	218 2 637
\$1,000 Wheat	Ξ,	285 144	3 037 2 107	1 274	370 377	(D) 9	2	2 637 38 322 205
\$1,000 Soybaansfarms \$1,000	=	1 701 1 (D)	18 132 16 214	12 700 3 13	2 474 1 (D)	(D)	(D) -	1 979 1 (D)
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000	Ξ	60 364	669 2 777	487 1 804	97 395	6 45	Ī	75 270
Cotton	- 1	- - 6	- - 114 .	- - 79	- - 7	=	- 96	- - 13 (D)
\$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	(D)	(D)	320	221	(D)	-	(D)	(D)
Total cropland farms	64 1 845	529 319 270	8 472 5 361 517 7 897	6 730 4 271 437 6 311	1 292 865 145	63 29 958	243 36 255	553 453 766 480
Harvested cropland farms	64 970	188 803	7 897 3 112 809	6 311 2 448 581	1 279 540 933	20 288	135 12 356	480 277 283
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	59 2	158 17 47	888 709 1 275	643 583 1 047	37 54	17 2 5	98 13 10	16 18
100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 2 -	47 128 104 34 4	1 275 2 712 1 805 450 58	1 047 2 224 1 442 335 37	138 666 336 46 2	5 11 11 2 2	10 9 2 3	16 18 21 182 193 47 3
Cropland: Pasture or grazing only farms	5	148	2 982 701 965	2 338 585 399	590	16	114	232
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	(D) 5	25 344 71	1 425	1 109	137 173	1 134	8 767	55 036
On which all crops failed acres acres	389	10 828 70 11 088	212 221 516 55 102	170 032 415 44 602	20 325 80 7 012	1 001 3 (D)	2 325 14 367	18 639 29 2 942
In cultivated summer fallow farms_ acres Idle farms_	3 (D) 7	309 66 041 94	55 102 5 347 1 041 849 1 602	44 602 4 314 838 176 1 239	904 128 404 272	(D) 30 (D) 12	10 965	421 81 176 124
Total woodland farms	171	17 166 63	237 571	184 647	31 298	2 043	33 1 475 60	18 690 52
Woodland pastured farms	300	8 669 29	150 531 669	133 602 522	10 744	823 3 97	3 721 32	24 907 31
Woodland not pastured farms acres	(D) 6 (D)	2 975 41 5 694	103 786 609 46 745	92 967 450 40 635	7 212 77 3 532	97 10 726	2 413 42 1 308	14 002 28 10 905

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (0	3)		
llem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	16 025 10 206 220	7 057 2 215 954	363 745 641	-	-	363 745 641	2 (D)	2 (D)
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	23 122 1 540 770	13 562 1 064 326	810 35 088	-	_	810 35 088	26 323	6 31
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs			819			819	2	-
Conservation reserve program farms acres	24 320 3 834 283 2 345 467 650	17 364 3 074 552 1 434 259 610	130 364 70 17 877	= = =	-	130 364 70 17 877	510 2 (D)	-
Value of land and buildings ¹ farms \$1,000	35 294 12 934 385	20 900 8 641 001 413 445	1 519 999 102	=	=	1 519 999 102	24 2 205 91 875	12 398
Average per farmdollarsdollars	366 475 319	413 445 365	999 102 657 737 518	7 5	=	999 102 657 737 518	2 205 91 875 334	398 33 167 1 679
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	2 975 2 523 2 295 3 855	456 1 151 1 157 2 054	83 114 136	Ξ.	=	83 114	13 1 5	12 - -
\$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 855 3 446	2 054 2 128	147 113	=	=	136 147 113	-	=
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999	12 751 5 433 1 634	8 358 4 196 1 186	383 247 211	-	=	383 247 211	5	-
\$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	1 634 324 58	196 18	75 10	-	=	75 10	-	Ξ.
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms farms	35 276 2 734 073	20 883 1 873 707	1 518 171 159	Ξ		1 518 171 159	24 1 454	12 305
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 068 2 614	351 904	78 140	-	-	78 140	- 6	-
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 258 8 775 8 485	2 212 4 909 5 1 2 6	170 341 229	=	-	170 341 229	3 11 -	3 9 -
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	6 810 3 062 204	4 954 2 295 132	239 272 49	=	-	239 272 49	4	=
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	34 075 106 271 32 408 111 746	20 238 68 380 19 391 66 757 8 944 14 973 18 450	1 447 5 625 1 424 5 173	-	-	1 447 5 625 1 424 5 173	23 55 24	10 10 12
Less than 40 horsepower (PTO) farms	15 867 27 482	66 757 8 944 14 973	693 1 302	=	-	693	96	10 10 12 16 1 (D) 11 (D)
40 horsepower (PTO) or more farms number	30 047 84 264	31 704	1 226 3 871	Ξ	-	1 226 3 871	(D) 20 (D)	11 (D)
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	24 015 30 502	16 714 21 579	824 1 299	=	=	824 1 299	4 4 -	=
Mower conditioners farms number	6 573 7 611 14 732 17 690	2 807 3 208 6 124 7 277	325 385	=	=	325 385		9
Pickup balers farmsnumber AGRICULTURAL CHEMICALS¹	14 732 17 690	7 277	440 515	-	-	440 515	(D)	18
Commercial fartilizer farms	24 294	17 628 10 485 716	995	-	_	995	12	12
acres on which used Lime	13 191 271 93 32 094 62 201	10 485 716 66 24 080 46 765	731 369 5 5 393 9 895	3	=	731 369 5 5 393 9 895	3 922 3 10 25	76 - -
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	7 801	5 766	655		_			10
Nematodes in crops	2 181 646 328 111 487	1 671 759 245 86 351 1 297	227 155 63 18 450	=	=	655 227 155 63 18 450	6 30 - -	10 56 - -
Diseases in crops and orchards farms_ acres on which used_ Weeds, grass, or brush in crops and	1 859 724 452	500 596	191 681	-	=	191 681	(D)	(D)
pasture farmsacres on which used	24 641 12 711 065	17 173 10 180 914	974 584 794	Ξ.	=	974 584 794	3 949	12 84
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms_ acres on which used_ See footnotes at end of table	806 223 180	536 139 946	165 51 630	-	-	165 51 630	1 (D)	:

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	4 150	288 113 998	6 767 5 909 633	5 508 5 187 788	874 338 849	35 4 672	216 40 227	837 072
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. farms	35 394	337 17 853	6 561 328 896	5 187 788 5 087 269 881	907 44 787	73 2 906	40 227 403 11 030	402 35 136
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	334					26	16	385
programs	=	272 33 909 35 8 172	4 546 464 649 674 147 090	3 532 343 899 544 121 184	889 76 811 54 10 436	3 558 5 (D)	1 587 8 1 664	48 343 63 21 862
Value of land and buildings1 farms \$1,000_	73 11 985 164 178 2 846	530 144 381 272 417	9 859 2 454 577 248 968 208	7 669 1 932 052 251 930 195	1 199 291 989 243 527 270	53 23 176 437 283	501 84 379 168 421 1 001	624 281 192 450 628 201
Average per farmdollars_ Average per acredollars_	2 846	272 417	248 968 208	195	243 527	437 283 753	1 001	201
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	24 12 5 15 4	96 58 24 64	2 022 1 006 818 1 239	1 512 770 630 931	72 49 68 202	19 3 3	165 108 55 50	13 21 24 83 77
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	4 5 7	138	834 2 942	678 2 386	176 543	10	51 42	325 64
\$500,000 ta \$999,999 \$1,000,000 ta \$1,999,999 \$2,000,000 ta \$4,999,999 \$5,000,000 ar more	1 - -	138 76 11 3	753 178 43 24	578 132 31 21	543 76 12 1	1 2 1	5 23 2	11 2 4
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and aquipment farms	73 2 337	530 29 381	9 859 501 072	7 669 388 285	1 199 92 962	53 3 887	501 13 865	624 43 944
Farms by Value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$1,999 \$1,000 to \$1,999 \$20,000 to \$1,999 \$20,000 to \$4,9,999 \$20,000 to \$4,9,999	17 20 12	20 152 61	528 1 075	324 724	6 37	13 6	55 171	103
φοσίοσο κα φοσίοσο ==========	12 8 10	61 86 95	1 571 2 902 2 307	1 272 2 351 1 836	116 294 418	6 14	84 106 61	26 103 225
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	5 1 -	84 30 2	1 119 341 16	892 264 6	233 93 2	9 5 -	18 6 -	149 15 3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups farms	65 145 47	507 1 314 503	9 505 24 715 8 824 30 378	7 387 19 446 6 969 24 449	1 156 3 253 1 152	40 132 51	467 916 407	617 1 726 573
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	145 47 115 32 47	503 1 585 284 468	30 378 4 787 8 660	3 747 7 005	4 621 572 1 087	141 21 35	829 279 424	2 035 249 474
40 horsepower (PTO) or more farms number	40 68	410 1 117	7 979 21 718	6 399 17 444	1 097 3 534	43 106	236 405	535 1 561
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	11 12 -	280 322 -	4 803 5 698	3 855 4 534 -	853 966 -	19 30 -	81 85 -	426 507
Mower conditioners number Pickup balers farms	2 (D) 8	165 185 314	2 715 3 169 6 325 7 562	2 323 2 690 5 058 6 016	343 402 948	(D)	70 79 157 165	144 177 401 521
number	9	362	7 562	6 016	1 255	(D)	165	521
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹ Commarcial fertilizer farms	31	251 103 696	4 219	3 261	713	_22	37	374
acres on which used farms farms acres on which used	498	103 696 1 (D) (D)	1 446 060 15 2 251	1 068 885 14 (D) (D)	224 620 2 (D) (D)	16 508 1 (D) (D)	3 631 - -	175 175
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops tarms	20	(U)	4 743	677	157	(6)	- 11	112
Nematodes in crops farms acres on which used	28 76 -	27 310 1 (D)	200 054 11 2 443	141 948 7 1 578	19 895 6 1 790	4 465 2 (D)	311	30 535
Diseases in crops and orchards farms	14 83	3 805	57 19 345	10 299	7 615	-	6 (D)	1 309
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	13 100	260 99 850	4 889 1 460 282	3 895 1 119 531	806 207 480	17 7 952	95 6 934	393 158 726
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used_	=	10 3 800	85 22 214	69 18 435	6 3 646	-	=	3 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
llem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	35 289 11 425 17 554	20 426 5 305 11 013	1 488 520 671	=	=	1 488 520 671	42 26 5	7 3 1 3
White	6 310 35 134	4 108 20 389	297 1 477	-	_	297 1 477	11 42	
Full owners Part owners Tenants	11 356 17 491	5 291 10 994	512 668		Ξ.	512 668	42 26 5 11	
Tenants Black and other races Full owners Part owners Tenants Tenants	6 287 155 69 63 23	4 104 37 14 19 4	297 11 8 3	-	-	297 11 8 3 -	11 - - -	
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	29 358 22 993 948 28 979	16 600 12 170 777 16 318	1 204 692 186 1 191	-	=	1 204 692 186 1 191	31 4 775 31	228
acres Land rented or leased from others farms	20 848 569	11 203 133	608 221	_	-	608 221 976	31 1 142 16	218
Rented or leased land in farms farms acres	24 015 19 697 154 23 864 19 488 300	12 401 913 15 121 12 285 536	1 296 527 968 1 282 515	=	=	1 296 527 968 1 282 515	2 977 16 2 977	(D
Land rented or leased to others farms acres	5 351 2 354 233	2 922 1 084 021	262 97 977	-	Ī	262 97 977	6 3 633	(D
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	24 955 7 734 2 600	13 690 5 346 1 390	959 391 138	-	Ē	959 391 138	29 12 1	3
Operators by principal occupation: Farming Other	29 031 6 258	17 688 2 738	1 112 376	=	Ξ	1 112 376	20 22	5
Operators by days of work off farm:	19 542	11 636	758 599	-	-	758 599	7	:
Any	19 542 13 137 5 200 2 642 5 295 2 610	11 636 7 290 3 343 1 600 2 347	191 104 304		-	191 104 304	30 7 5 18	
Operators by years on present farm:	1 658	897	72			72	3	
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 827 4 755 21 298	1 017 2 648 12 846	98 216	3		98 216	4 5	
10 years or more Average years on present farm	21 298 21.0	12 846 21.6	844 19.8	-	_	844 19.8	24 13.3	11.
Not reported	5 751	3 018	258	-	-	258	6	
Under 25 years	1 153 6 554	744 3 840	38 294	-	2	38 294	- 8	
Operators by age group: Under 25 years	1 153 6 554 7 543 3 152	4 277 1 711	339 135	-	=	339 135	6 6 3	
50 to 54 years 55 to 59 years 60 to 64 years	3 486 4 148	1 985 2 490	148 152	-	-	148 152	6	
	4 044 2 437 2 772	2 387 1 400 1 592	167 82 133	-	-	167 82 133	5 2 6	
70 years and overAverage age	48.3	48.2	133 48.1	Ξ.	Ξ	48.1	51.0	43.
Operators by sex: Male Female	34 478 811	20 121 305	1 430 58	-	Ξ	1 430 58	41 1	
Operators of Spanish origin (see text)	30	11	2	-	-	2	1	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
individual or family (sole proprietorship) farms acres	31 153 33 095 542 3 692	18 062 20 055 570 2 182	1 189 818 450	-	-	1 189 818 450	36 2 946	(0
Partnershipfarmsacres	3 692 5 255 341	2 182 3 099 897	204 295 089	-	-	204 295 089	1 173	
Corporation: tarms acres More than 10 stockholders farms	273 499 149	112 213 158	76 141 858	Ξ	1	76 141 858	-	(D
10 or less stockholders farms	272	111	76	Ξ	Ξ.	76	Ξ	
Other than family held farms_ acres	14 936	8 018	3 624	=	-	3 624	-	:
More than 10 stockholders 1arms 10 or less stockholders farms	19	7	3	=	-	3	=	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	151 1 471 901	63 112 026	16 634 715	-	-	16 634 715	-	

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introd	luctory text]							
			Livestock, excep and animal (02	ot deiry, poultry, specialties (1)				
Item								General farms,
	Horticulturel specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Deiry farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants White Full owners Part owners Tenents Black and other races Full owners Full owners Tenents Full owners Tenents Full owners Tenants Full owners Tenants	64 55 4 5 64 55 - -	529 258 209 62 525 255 208 62 4 3 1	10 126 4 141 4 497 1 488 10 040 4 111 4 480 1 469 30 37 19	7 915 3 140 3 635 1 140 7 839 3 113 3 603 1 123 76 27 32 17	1 365 458 715 192 1 364 458 714 192 1 -	95 62 21 12 95 62 21 12	543 389 87 67 531 379 85 67 12 10 2	604 208 331 65 600 204 331 65 4
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	59 3 371 59 2 201 9 (D) 9 488 9 (D)	471 286 806 467 265 941 275 196 970 193 849 99 33 986	8 709 7 696 219 8 638 6 914 613 6 905 771 5 985 4 835 964 1 763 851 413	6 828 6 444 609 6 775 5 825 751 4 098 228 4 775 4 036 957 1 401 660 129	1 174 792 170 1 173 770 528 911 492 139 907 488 997 78 24 784	85 32 246 83 28 316 34 10 191 33 10 043 16 4 078	478 95 350 476 60 281 157 31 927 154 30 952 108 36 044	543 1 209 820 933 975 399 375 399 358 178 396 396 217 117
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	37 22 5	372 102 55	7 797 1 562 767	6 062 1 235 618	1 194 86 85	68 20 7	369 105 69	437 84 83
Operators by principal occupation: Ferming Other	26 38	354 175	7 792 2 334	6 198 1 717	1 299 66	59 36	173 370	505 99
Operators by days of work off ferm:	21 36	223 267	5 228	4 188 3 091	1 042		148	
Any	36 8 9 19	267 85 47 135	4 150 1 361 760 2 029 748	3 091 1 023 570 1 498 636	206 108 36 62 117	49 40 7 10 23 6	379 46 54 279 16	430 133 41 17 75 41
Operators by years on present farm: 2 years or less	3 9 14 28 12.3	39 24 65 300 19.6	531 547 1 399 5 794 20.5	378 379 1 008 4 649 21.4	55 58 214 825 19.5	6 11 12 50 14.6	41 36 111 215 13.1	9 22 69 370 22.9
Operators by age group: Under 25 yeers 25 to 34 yeers 35 to 44 yeers	1 16 15 12	10 100 116 54	317 1 790 2 178 967	228 1 268 1 655	26 296 298	4 18 28	5 97 157	8 92 129 59 70
45 to 49 years	2	54 40 65	967 990 1 077	778 777 874	135 177 182	9 5 10	62 66	59 70
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years end over Average age	3 5 3 7 46.5	65 33 46 48.7	1 077 1 138 786 883 48.7	912 673 750 49.5	159 159 55 37 46.3	6 8 7 46.7	66 36 28 26 46.4	97 74 40 35 49.3
Operators by sex: Male	50 14 -	512 17	9 794 332 14	7 647 268 12	1 339 26 -	93 2 -	498 45 2	593 11
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) ferms acres	48 (D) 4	485 404 784	9 036 10 037 749	7 081 8 497 507	1 188 1 071 505	79 27 134	495 81 345	529 594 041
Partnershipfarms ecres	120	485 404 784 36 47 734	984 1 540 545	1 243 422	166 177 347	6 410	37 9 643	62 77 383
Corporation: Family held ferms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	10 123 - 10	6 000	116 441 - 49	89 275 37	7 679 - 6	(D) - 2	10 (D) - 10	9 003
Other than family held ferms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders ferms_	=	:	5 660 1 4	4 (D) 1 3	2 (D) - 2	2 (D) - 2	1 (D) - 1	=
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	2 (D)	1 272	52 50 182	35 (D)	3 (D)	1 (D)	Ξ	10 670 454

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vagetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS BY SIZE								
to 9 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 99 acres 10 to 99 acres 10 to 99 acres 40 to 179 acres 80 to 219 acres 20 to 255 acres 50 to 99 acres 50 to 999 acres 50 to 999 acres 500 to 999 acres 500 to 999 acres	876 1 596 319 626 581 1 499 522 669 4 957 8 637 10 013 4 994	4 149 68 247 215 918 232 373 3 157 5 611 6 580 2 872	4 101 44 60 67 85 47 255 319 313 146	-	-	4 1011 44 60 67 95 47 255 319 313 146	13 16 2 2 3 - - 2 1 2	
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cesh greins (011) rield crops, except cash grains (013) Tobecco (0132) Sugarcare and sugar beets, rish potatoes, field crops, except cash grains, no.c. (0133, 0134, 0139)	20 426 1 488 - -	20 426	1 488	:	=======================================	1 488	=	
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 488	-	1 488	-	-	1 488	42	
/egetables and melons (016) Fults and tree nuts (017) Lorticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	42 7 64 529	-	1	=	=	=	42 - - -	
enimal specialties (021) Beef cattle, except faadlots (0212)	10 126 7 915	-	Ξ.	1	-	-		
Dairy farms (024)	1 365 95 543	:	-	=	=	=	-	
animal specialties (029)	604	-	-	-	-	-	-	
LIVESTOCK	17 154	5 700	161		_	161	1	
Cattle and calves inventory farms number	1 873 839	5 723 411 102	7 539	-]	7 539	(D)	
1 to 9	1 191 5 359 4 303 3 875 2 078 348	450 2 366 1 578 988 321 20	54 61 25 12 9	-	-	54 61 25 12 9	1	
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsnumber number	15 719 982 951 14 414 886 585	5 208 218 304 5 115 215 136	128 3 868 121 3 770	=	-	128 3 868 121 3 770	(D) 1 (D)	
Farms with-				_				
1 to 9	1 725 6 444 3 632 1 923 633 57	657 2 925 1 107 361 63 2	45 55 14 5 2	-	-	45 55 14 5 2	1	
Milk cows farms number_	2 839 96 366	259 3 168	17 98	=	-	17 98	=	
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	639 146 1 275 665 107 6	122 27 100 10	13 1 3 -	- - - - -	-	13 1 3 - -	-	
300 01 111016	!	4 547	127	-	-	127 1 775	-	
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	13 874 447 013 15 136 443 875	93 806 5 060 98 992	127 1 775 133 1 896	-	-	1 775 133 1 896		
Cattle and calves sold farmsnumber	17 428	5 729	151	-		151 3 859	-	
\$1,000_ Calves farms number \$1,000	1 106 924 496 046 7 160 234 414 77 155	203 997 86 500 1 934 45 674 14 783 4 962	1 686	=		1 686 52 969 274	-	
CattleS1,000 CattleS1,000 Fattened on grain and concentratesfarms number	234 414 77 155 15 189 872 510 418 891 2 288 144 011	4 962 158 323 71 717 824 22 654 11 700	2 890 1 412 26			119 2 890 1 412 26	-	

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]							
			Livestock, exception and animal (02)	ot dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 70 to 99 acres 140 to 178 acres 180 to 218 acres 220 to 258 acres 50 to 99 acres 220 to 258 acres 50 to 99 acres 2,000 acres or more	33 17 5 3 - 2 1 - 2 1 - -	5 76 12 28 16 17 10 69 106 120 60	638 961 144 224 218 393 182 206 1 195 1 892 2 324 1 749	453 554 102 156 161 314 138 165 948 1 484 1 942 1 498	25 42 9 15 25 28 21 172 513 428 75	11 29 4 6 2 7 - 10 15 8 3	140 189 266 44 355 28 12 12 26 15 5	3 10 2 3 3 10 14 9 8 70 163 234 78
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish polatoes, field crops, except cash grains, nec. (0130, 0144, (0189)	-	-	1113		-	=	-	-
Vegetables and malons (016)	-	-	-	-	-	-	-	-
Horiticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	64	529		:	-	=	=	=
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuls (017) Horicultural specialities (018) General farms, primarily crop (019) Livastock, except dairy, poultry, and animal specialities (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	=	-	10 126 7 915	7 915 7 915	-	Ξ	-	
Dairy farms (024)	- -	-	-	:	1 365 - - -	95		- - - 604
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farmsnumber	3 (D)	273 25 289	9 106 1 224 144	7 607 1 020 143	1 364 150 371	21 816	38 373	464 54 115
Farms with— 1 to 9	2 - 1 - -	25 77 79 59 30 3	595 2 537 1 974 2 161 1 526 313	425 2 118 1 650 1 853 1 313 248	14 218 496 493 136	10 5 2 4 -	28 8 2 - -	12 87 146 158 56 5
Cows and heifers that had calved farms number_	3 (D)	229 11 973	8 288 632 140	7 003 547 307 6 925	1 362 86 288	16 549 9	24 148 20	460 29 594 306
Beaf cows farms number	(D)	225 11 506	632 140 8 173 624 525	6 925 541 552	16 200	9 314	20 143	306 14 904
Farms with— 1 to 9 10 to 49	2	35 91	842 2 970	653 2 486	91 242	2 5	15 5	35 151
Farms with— 1 to 9	1 -	63 32 4 -	2 284 1 467 555 55	2 486 1 965 1 279 494 48	79 24 5 -	1 -	=	151 83 33 4
Milk cowsfarms number_	-	25 467	746 7 615	584 5 755	1 357 70 088	7 235	4 5	424 14 6 90
Farms with — 1 to 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	13 1 8 3 -	464 80 170 27 5	370 60 132 18 4 -	8 22 690 539 92 5	3 - 2 1 1 - -	4 - - - - -	12 15 302 85 9 1
Heifers and heifer calves farmsnumber	1 (D)	209 5 890	7 287 293 094	6 075 237 803	1 240 39 862	18 168	26 (D)	419 12 289
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farmsnumber	1 (D)	241 7 426	8 047 298 910	6 889 235 033	1 184 24 221	15 99	24 (D)	431 12 232
Cattle and caives sold farms number \$1,000_	2 (D) (D)	282 15 131	9 409 804 168	7 882 656 940	1 358 53 261	13 386	18 (D) (D)	466 25 936
Calves farms number	1 1	6 408 109 2 828	804 168 371 243 3 905 156 527	656 940 292 224 3 501 146 239 51 116	53 261 18 873 923 21 556	386 172 4 146	1 4	25 936 11 084 228 6 679 1 972
\$1,000_ Cattle farms number	(D) (D) 1	954 240	54 456 8 233	6 817	4 651	53 12 240	(D) (D) 15 (D) (D) 3	1 972 428 19 257
Fattened on grain and concentrates farms \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	(D) (D) -	12 303 5 453 41 1 844 887	647 641 316 787 1 194 112 014 64 450	510 701 241 109 233 3 545 1 738	31 705 14 222 141 3 932 1 781	146 53 12 240 119 3 61 43	(D) 3 12 9	19 257 9 112 56 2 604 1 506

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Fiald crops, axca	pt cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcana and sugar baats; Irish potatoas; fiald crops, excapt cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	Vagatablas and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	2 365 294 427	661 64 181	22 1 406	-	Ξ	22 1 406	1 (D)	Ξ
Farms with	847	252	11	-	-	11	1	-
25 to 49 50 to 99	387 370 351	107 100	4	3	-	4	-	=
100 to 199 200 to 499 500 or mora	294 116	111 73 18	3	-	=	3 -	=	=
Usad or to be used for breading farms number	1 596 41 052	388 8 515	15 263	-	5	15 263		
Other farms numbar	2 173 253 375	609 55 668	20 1 143	=	Ξ	20 1 143	1 (D)	=
Hogs and pigs sold farms	2 412 500 107 47 408	688 99 230 9 658	21 2 271	-	:	21 2 271	(D) (D)	:
Feeder pigs farms	713 (145	210	:	:	210 4	(D)	_
numbar \$1,000	137 142 5 747	22 920 981	568 25	=	:	568 25	=	=
Litters of pigs farrowed batwean Dec. 1 of praceding year and Nov. 30 farms	1 700	417	15	-	-	15	Ξ	-
Dec. 1 and May 31 farms number numbar	54 586 1 493 27 615	11 041 361 5 807	281 13 145	Ξ.		281 13 145	Ξ.	=
Juna 1 and Nov. 30	1 336 26 971	325 5 234	14 136	=	=	14 136	=	=
Sheap and lambs of all agas invantory farms number	1 623 182 038	442 38 234	23 2 586	:	-	23 2 586	1 (D)	=
Ewas 1 year old or oldar farms number	1 502 115 691	409 25 481	22 (D)	1	=	22 (D)	(D)	=
Shaep and lambs sold farms number	1 682 161 762 1 508	447 31 322 402	23 1 897 22	=	Ξ	23 1 897	1 (D)	-
Sheep and lambs shorn farms numbar pounds of wool	1 508 149 099 1 318 655	402 27 704 261 686	22 2 891 23 697	=	<u> </u>	22 2 891 23 697	(D) (D)	=
Horses and ponias inventory farms	5 553	1 589	168	_	:	168	2	
Horses and ponias sold farms number	32 398 1 243 6 536	279	813 32	=	=	813 32 121	(D) 1 (D)	=
Goats inventory farms	6 536 256 1 603	832 67 538	121 1 (D)	=]	1 (D)	(D) (D)	
Goats sold farms numbar	72 506	538 14 57	(D)	-	Ξ	(D)	-	Ξ
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number Farms with—	1 670 277 614	466 23 432	33 991	-	Ξ.	33 991	(D)	-
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999	1 646 15	462 4	33	-	-	33	2 -	-
10.000 to 19.999	4	:	=	Ξ.	-	1		-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	4 1 -	Ξ.	=	=	=	=	=	=
Hens and pullets of laying age farms	1 656 247 731	461 21 699	33 976	_	=	33 976	2 (D)	_
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	169	42	3		_	3	_	
Hens and pullets sold farmsnumber	29 883 142 199 106	1 733 31 2 078	15 5 (D)	=	Ē	15 5 (D)	-	=
Broilers and other meat-typa chickans		410				8	3	
soldfarms number Farms with—	305 52 677	116 16 290	1 082	-	=	1 082	(D)	-
Farms with— 1 to 1,999	304 1	116	8 -	:	Ξ.	8 -	3 -	-
60,000 to 99,999 100,000 or more	-	-	-	=	=	-	1	=
Turkay hans kept for breeding farmsnumber	115 683	16 63 16	2 (D)	-	_	2 (D)	-	-
Turkeys sold farmsnumber	98 1 217 016	16 446	(D) 3 (D)	=	-	(D) 3 (D)	=	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]							
			Livestock, exce and animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms.
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialtias (029)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farmsnumber	~	48 6 447	1 488 212 381	555 31 789	83 3 144	9 (D)	12 55	41 5 452
Farms with—	_	7	491	285	51	6	12	16
25 to 49 50 to 99	_	10 13	246 230 219	98 81	12 13	2		8 8 5
100 to 199	-	10 13 10 5 3	209 93	56 29 6	6 1	- 1	-	3
Used or to be used for breeding farms	_	28	1 072	366	62	2	7	24
Other farms_	-	852 48 5 595	29 867 1 368 182 514	5 229 511 26 560	705 69 2 439	(D) 9 1 343	(D) 11 (D)	815 38 4 637
number	-	5 595	1 525	20 560	2 439	1 343	(0)	37
Hogs and pigs sold farms number \$1,000	-	12 463 1 074	368 493	46 702 4 040	6 354 436	2 595 275	(D) (D)	8 669 811
Feeder pigs farms number	-	16 4 933 200	500 103 340 4 322	150 16 895	34 3 584 143	2 (D) (D)	(D) (D)	10 1 657 72
\$1,000	-	200	4 322	654	143	(0)	(0)	12
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	=	28 1 260	1 137 40 180	397 6 041	66 939	2 (D)	7 (D) 7	28 854
Dec. 1 and May 31 farms number	-	26 640	1 007 20 094 901	336 3 293 280	939 54 475 46	- 2	9	28 854 25 445 17
June 1 and Nov. 30 farms number	-	25 620	20 086	2 748	464	(D)	(D)	409
Sheep and lambs of all ages inventory farms	2 (D)	32 8 290	1 019 127 820	432 40 657	50 2 304	10 300	3 32	41 2 433
Ewes 1 year old or older farms number	(D)	27 6 024	950 79 175	398 26 406	45 1 494	4 170	3 27	39 (D)
Sheep and lambs sold farmsnumber	2 (D)	33 7 517	1 068 117 424 966	438 29 289	54 1 625	4 253	6 25	44 1 672
Sheep and lambs shorn farms number	(D) (D)	8 530	106 173	395 30 131	1 691	5 206	3 26	38 1 857
pounds of wool	(U)	78 884	919 888	290 572 2 382	15 019	1 748	212	17 320
Horses and ponies inventory farms number Horses and ponies sold farms	(D)	130 742 12 98	2 882 15 241 575	12 133	261 1 027 51	24 157 3	379 6 178 244	113 748 46
Goats inventory farms_	1	98 13 193	2 076	1 653 70	130	(D)	2 671 14 44	583 10
Goats sold tarms number_	(D)	193 2 (D)	737 42 378	353 24 219	32 3 24	8 -	6 23	583 10 41 4 20
POULTRY		, , , ,						
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 (D)	32 1 451	872 60 168	660 29 588	122 7 554	48 169 619	25 563	68 13 751
Farms with— 1 to 399 400 to 3,199	2	32	867	657	121	39	25	63
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	=	=	4	3	1 -	3	-	1 1
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	=	=	1 -	-	-	3	-	
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Hens and pullets of laying age farms number Pullets 3 months old or older not of	(D)	1 380	865 57 109	655 27 605	121 7 199	148 549	25 493	68 10 241
laying age farms number	=	3 71	3 059	65 1 983	12 355	21 070	3 70	12 3 510 8
Hens and pullets sold farms number		752	74 16 431	54 4 921	375	175 605	(D)	3 676
Broilers and other meat-type chickens sold farms	_	8	127	85	15	_ 14	_1	13
number Farms with— 1 to 1,999	-	806	19 941 127	14 899	3 438	7 020	(D)	3 325
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	-		-	Ξ.		1 -	Ė	-
100,000 or more	-	-	-		-	-		
Turkeys sold	=	(D)	80 470 36	57 335 22	5 37 4	- 37	8 54 -	3 5 2
number_	-	_	69 358	22 792	130	1 087 060	-	(D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ouctory text)			Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	5 313 533 379 46 983 098 299 57 562	3 835 423 681 38 589 690 204 47 856	126 10 297 1 087 900 17 1 783	-	- - - -	126 10 297 1 087 900 17 1 783	1 (D) (D)	=
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 475 2 336 971 364 167	1 047 1 602 742 291 153	26 70 20 7 3	-	- - -	26 70 20 7 3	- 1 -	:
Corn for silage or green chop farms acres Irrigated farms Irrigated farms Irrigated farms	4 284 240 373 1 839 022 145 9 424	1 206 47 382 381 797 26 1 913	63 4 163 34 029 12 453	-	-	63 4 163 34 029 12 453	1 (D) (D)	-
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 099 2 557 591 29 8	508 609 85 3	19 36 7 -	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	19 36 7 -	1	=
Wheat for grain farms_ acres_ bushels. Irrigated larms_ acres_ acres_	28 245 8 778 869 248 678 425 244 28 214	20 084 7 136 087 204 554 011 121 17 724	943 301 933 13 465 239 76 7 436	-		943 301 933 13 465 239 76 7 436	1 120 32 100 -	:
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	735 5 297 8 972 8 064 5 177	305 2 902 5 899 6 362 4 616	43 206 259 250 185	1111	-	43 206 259 250 185	2 1 3	
Barley for grain farms acres bushels Irrigated farms acres acres	20 825 2 690 972 120 600 254 88 4 897	15 476 2 185 770 98 972 536 41 2 559	654 108 636 6 592 608 16 755	-	-	654 108 636 6 592 608 16 755	3 (D) (D)	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 171 8 931 6 957 2 264 502	1 409 6 063 5 578 1 982 444	66 201 261 100 26	-	-	66 201 261 100 26	1 2 -	<u> </u>
Oats for grain farms.acres.bushels.lrrigated acres.acres.acres.acres.acres.acres.	9 748 657 196 31 162 857 44 1 410	4 885 346 473 17 162 709 14 617	131 6 323 291 335 10 215	-	=	131 6 323 291 335 10 215	-	=
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 996 5 646 1 877 205 24	1 010 2 757 959 141 18	47 65 18 1	-	- - - -	47 65 18 1	-	=
Flaxseed farms. acres. bushels. Irrigated acres. acres.	4 922 370 594 5 544 336 7 266	4 106 325 335 4 988 909 7 266	28 1 065 12 852 -		- - - -	28 1 065 12 852 -	-	-
Sunflower seed farms acres pounds Irrigated farms acres acres	7 043 1 407 115 1 916 363 928 5 1 364	6 265 1 306 029 1 788 420 364 3 (D)	42 5 082 6 737 297 -	1	- - - -	42 5 082 6 737 297 -	-	:
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	290 2 299 2 680 1 235 539	223 1 951 2 408 1 165 518	. 2 17 18 5	-	-	2 17 18 5	-	-
Soybeans for beans farms acres bushels lrrigated farms acres acres acres	3 077 495 457 15 034 325 34 3 484	2 677 438 849 13 250 715 33 (D)	223 36 566 1 188 705	=	-	223 36 566 1 188 705	-	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	236 1 255 988 449 149	202 1 060 876 413 126	12 103 70 22 16	-	- - - -	12 103 70 22 16	-	1

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]							
			Livestock, exce and animal (02	specialties				
Item								General farms.
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms acres bushels lrrigated farms acres acres	(D) (D)	63 4 769 395 809 12 993	950 70 779 5 241 076 50 5 578	556 36 878 2 623 850 38 3 949	209 12 230 838 181 14 (D)	2 749 287 100 1 (D)	6 (D) (D)	113 8 038 510 142
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	- 1 - -	23 26 9 4	285 457 151 50 7	181 266 84 23 2	58 116 33 2	3 2 1 - 3	3 1 - 2	(D) 30 61 14 8
Gorn for silage or green chopfarms acres tons, green Irrigatedfarms	1	103 5 555 46 776 11	1 927 120 125 900 653 71	1 505 96 763 720 797 65	737 49 086 370 085 21	3 120 430	3 (D) (D)	241 13 926 105 156
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more.		677 26 65 11 1	4 788 412 1 173 321 18 3	4 556 316 908 262 16 3	1 174 91 505 134 4 3	3	3 - - - -	419 39 166 33 3
Wheat for grain farms acres bushels Irrigated farms	3 100 2 840	320 75 858 1 860 900 11	5 424 1 007 346 22 660 237 35 2 334	4 281 771 908 16 783 678 27	976 140 827 3 262 473	29 6 417 180 614	19 3 047 50 821	441 106 134 2 609 190
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more.	1 2 - -	(D) 19 67 109 91 34	2 934 2 99 1 672 2 089 1 068 2 96	1 750 242 1 347 1 644 850 198	(D) 52 376 396 135 17	2 6 9 12	- 8 4 3 1 3	6 60 207 142 26
Barley for grain tarms acres bushels. Irrigated tarms tarms.	(D) (D)	210 21 186 870 550 5	3 380 277 965 10 312 394 23	2 523 192 826 6 766 583 21	756 61 975 2 411 401 3	25 3 758 191 538	9 652 16 798	311 30 675 1 211 879
acres acres acres acres 1 to 24 acres	1	136 33 107 53 13	1 179 537 1 934 759 127 23	(D) 435 1 470 525 79 14	268 84 452 194 25	5 9 7 3 1	- 4 3 1 1	33 160 102 13 3
Oats for grein farms acres bushels Irrigated farms acres acres.	-	165 9 664 453 290 4 164	3 442 208 171 9 162 822 16 414	2 802 168 935 7 343 973 10 245	772 58 632 2 757 558	5 231 9 232 -	21 879 42 775 -	327 26 823 1 283 136
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more.	=	32 109 24	770 2 073 544 51	630 1 692 436 40 4	90 447 231 3	1 4 - -	10 9 1 1	36 182 100 8
Flaxseedfarms_ acres	:	29 2 106 28 133 - -	571 32 771 405 323 - -	434 24 561 302 765 - -	5 208 59 840	3 (D) (D) -	1 (D) (D) -	73 3 999 48 337
Sunflower seed farms acres	(D) (D)	46 5 750 7 326 507 1 (D)	483 64 970 81 539 038 1 (D)	302 38 728 47 613 417	89 8 299 10 155 047	13 (D) (D)	1 (D) (D)	103 14 219 17 559 275 -
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 99 acres 500 acres or more	1 -	29 12 3 2	45 210 170 43 15	24 145 99 27 7	9 50 27 2 1	2 2 5 3 1	1	9 39 40 13 2
Soybeans for beans farms_ acres bushels Irrigated farms acres	=	18 3 744 115 554 - -	118 12 782 388 832 1 (D)	45 3 162 96 522 -	19 1 048 27 804 -	1 375 39 335 -	:	18 1 093 23 380 -
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more See looptones at end of table	:	2 6 4 4 2	13 61 31 10 3	10 24 9 2	5 11 3 -	- 2 - 2	=	2 14 2 -

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (0	3)		
llem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED—Con.								
Dry edible beans, excluding dry limas farms. acres. cwt lrrigated acres. acres. acres. acres.	2 233 361 510 4 757 736 60 8 260	1 942 320 982 4 228 833 44 7 039	201 32 632 429 087 9 511	-	- - - -	201 32 632 429 087 9 511	-	=
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	127 851 843 300 112	101 737 731 270 103	10 70 87 25 9	- - -	- - - -	10 70 87 25 9	-	=
Irish potatoes farms_acres_ cwt_ Irrigated cres_acres_	557 136 704 24 925 104 22 3 186	135 8 253 1 359 212 2 (D)	332 127 646 23 480 978 11 2 919	- - - -	- - - -	332 127 646 23 480 978 11 2 919	13 23 4 231 4 15	-
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	144 33 81 106 193	61 17 26 21 10	10 8 48 83 183	-	- - - -	10 8 48 83 183	11 2 - -	=
Sugar beets for sugar	816 163 274 3 052 921 81 12 622	199 31 104 565 203	580 126 866 2 398 066 69 11 123	- - -	- - - -	580 126 866 2 398 066 69 11 123	-	- - - -
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farmsacres tons, dry lrrigated farms acres acres acres	17 956 2 635 435 4 030 165 377 31 050	7 739 739 388 1 125 444 72 5 321	735 88 698 163 771 74 5 007	- - - -	-	735 88 698 163 771 74 5 007	8 (D) 658 1 (D)	1 (D) (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 573 6 297 5 881 2 511 694	1 520 3 531 2 110 510 68	143 289 201 78 24	-	- - - - -	143 289 201 78 24	4 4 - -	1 - - -
Alfalfa hay farms acres tons, dry lirigated farms acres acre	13 783 1 362 758 2 406 013 331 24 064	5 054 319 291 586 194 60 4 492	587 56 684 119 359 67 4 758	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	587 56 684 119 359 67 4 758	5 (D) (D) 1 (D)	1 (D) (D) - -

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

Horticultural specialties Constitute Specialties S	[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]							
Horticultural specialties General farms Foulty Poulty Animal specialties Poulty An				and animal	specialties				
Horicultural specialties General farms, primarily crop (018) Total Secret feedots Dairy farms Poultry Animal specialties Secret feedots Co212) Dairy farms Poultry Animal specialties Secret feedots Co212) CROPS HARVESTED - Con.	ltem								General terms
CROPS HARVESTED - Con. Control of the primarily crop (018) Total of the primarily crop (018) Total of the primarily crop (029) T		Horticultural	General farms		Reef cattle		Poultry	Animal	primarily livestock
Dry edible beans, excluding dry limas		specialties	primarily crop	Total	except feedlots			specialties	specialties (029)
Company Comp	CROPS HARVESTED—Con.								
Irrigated	Dry edible beans, excluding dry limas farms	-	14	66	30		,1	-	4
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	cwt		15 940	77 992		2 849	(0)	1	(D)
Farms by acres harvested: 1 10 24 acres	Irrigated farms				(D)			_	
25 to 99 acres	Farms by acres harvested:					,			
250 to 499 acres	25 to 99 acres	_	6	30	12	3	1	_	4
First potatoes			2				_	_	
acres 714 52 44 2 (D) (D)	500 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms.	Irish potatoes farms	-	14						6
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres -	cwt.			52 7 201			(D) (D)	(D)	296
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	Irrigated farms_	_	127	1 (0)	1 (0)	1	1 -	1 1	-
5 to to 24 9 acres 2 3 2 - 1 25.0 to 24 9 acres 2 5.0 to 24 9 acres 7	Farms by acres harvested:								
100 to 249.9 acres	5.0 to 24.9 acres	Ξ.	2		42	-		i	-
250.0 acres or more	25.0 to 99.9 acres			_	_	1]	1
acres 3 865 1 439 (D)		-	=	-	-	-	-	-	-
acres 3 865	Sugar beets for sugar farms	_	27	10		_	_	i -	_
Irrigated	acres	-			(D)		1 =		
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild. 4 461 7 225 5 848 1 186 25 123 44 grass sliage, green chop, etc. (see fext) farms 323 61 670 1 427 259 1 218 921 221 135 3 023 7 206 86 54 tons, dy (D) 111 646 2 086 603 1 748 829 366 941 3 767 9 184 141 64 trinated farms 14 64 21 3	Irrigated farms	_	9	3	1	-	-	-	-
grass silage, green chop, etc. (see text) farms 4 461 7 225 5 849 1 186 25 123 44 acres 323 61 670 1 427 259 1 218 921 221 135 3 023 7 206 86 54 tons, dry (ID) 111 646 2 086 603 1 748 829 366 941 3 767 9 184 141 64 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	acres	-	1 158	341	(0)	_	_	_	_
acres 323 61 670 1 427 259 1 218 921 221 135 3 023 7 206 86 54 tons, dry (D) 111 646 2 086 603 1 748 829 366 941 3 767 9 184 141 64 177 178 178 178 178 178 178 178 178 178	Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,		461	7 225	5 9/9	1 186	25	122	449
Irrigated farms - 24 176 148 21 - 3	acres		61 670	1 427 259	1 218 921	221 135	3 023	7 206	86 540
		(D)		176	148	21	3 767	3	6
Farms by acres harvested: - 1 863 16 361 14 600 1 919 - (D) 44	acres	-	1 863	16 361	14 600	1 919	-	(D)	444
1 to 24 acres 1 1 109 665 448 24 11 74 2	1 to 24 acres	1							21 117
100 to 249 acres 1 1 124 2 610 2 160 623 3 16 19	100 to 249 acres	1	124	2 610	2 160	623		16	193
250 to 499 acres 1504 1 3 9 500 acres or more 15 524 462 36 2 1 1 2	250 to 499 acres	1 -					1 2		94 24
					5.005	1 000	47		407
acres. 313 34 824 765 374 648 134 133 926 965 4 424 46 85		313	34 824	765 374	648 134	133 926	965	4 424	407 46 853
tons. dry 490 73 983 1 262 663 1 048 773 264 519 2 171 6 133 90 21	tons, dry		73 983	1 262 663	1 048 773	264 519	2 171		90 217
		-					-		444

Data are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 1. County Summary Highlights: 1987

Item							
	North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
Farms numb	er 35 289	410	917	717	267	929	390
Land in farms acr	es 40 336 869 es 1 143	626 589 1 528	859 442 937	816 265 1 138	799 317 2 994	1 001 689 1 078	390 721 022 1 849
Value of land and buildings1:							
Average per acre dolla		313 780 193	368 963 392	341 951 308	437 330 144	355 818 334	429 269 231
Estimated market value of all machinery and							
equipment: Averaga par farmdolia	rs 77 505	61 987	85 139	64 034	64 874	83 206	67 866
Farms by size:							
1 to 9 acres	876 1 596	17 15	41 33	7 25	15	15 25	13 30 39 42 44 222
50 to 179 acras	3 025 6 148 8 637	26 54	86 192	56 120	17 49	99 172	39
180 to 499 acres	8 637 15 007	63 235	235 330	188	41 141	222 396	44
		379	859	682	239	887	
acr	es 28 208 099	379 896	760 043	653 081	145 668	873 869	343 345 230
acr	ns 32 360 es 18 363 910	368 209 041	838 553 476	668 413 734	81 803	554 682	333 187 335 12
	ns 809 es 168 013	4 71	11 1 832	12 2 343	7 467	8 875	12 1 598
Market value of agricultural products sold \$1.0			57 804	37 437		39 601	
Average per farm dollar	irs 62 007	22 733 55 447	63 036	52 213	10 822 40 533	42 628	24 358 62 457
crops, including nursary and greeninduse crops	00 1 497 212 00 690 946	10 281 12 453	46 496 11 309	26 425 11 012	2 496 8 326	33 236 6 365	9 345 15 013
forms by value at sales:							
Lass than \$2,500 \$2,500 to \$4,999	2 260 1 750 2 982	27 20	53 43	51 30	15 14	69 59	27
Lass than \$2,500	2 982	35	57	44	14 29 64	108	27 29 34 75 91 83
	6 817 7 725 7 808	35 71 96 99	182 168	160 182 152 98	64 71 53 21	202 216	91
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or mora	5 947	62	229 185	98	21	188 87	51
Operators by principal occupation:	20.004	205	707			705	
FarmingOther	29 031 6 258	325 85	787 130	631 86	220 47	725 204	312 78
Operators by days worked off farm:							
Any200 days or mora	13 137 5 295	187 67	288 120	238 75	104 42	391 157	147 70 50.0
	ars 48.3	49.4	47.4	48.9	50.7	49.0	
Total farm production expenses1\$1,0 Average per tarm dolla	00 1 846 305 ars 52 312	19 365 47 231	51 532 56 074	34 930 48 785	8 467 31 710	37 189 40 075	19 501 49 875
Livestock and poultry:							
Cattle and calves invantory fan	er 1 873 839	258 36 252	372 26 537	327 33 199	218 31 813	309 19 780	228 34 129
Baaf cows fan		237 18 883	273 10 224 58	287 16 768	193 19 200	273 10 117	212 18 916
Milk cows far	ns 2 839 par 96 366	25 680	58 1 790	39 1 375	47 532	24 517	18 916 20 126
Cettle and calves soldfari	ns 17 428	271 22 678	382 14 612	339 16 794	222 18 355	314 11 375	227 21 152
			80	19	27	32	
numt	er 294 427	39 3 146 39	11 579	2 056	1 289	1 256	29 3 509 29 7 550 104
Hogs and pigs sold fan	per 500 107	6 163	89 18 619	4 013	24 1 405	32 2 818	7 550
Sheep and lambs inventory fan	oer 182 038	63 11 740	6 849	30 4 668	10 517	31 1 602	
Chickens 3 months old or oldar inventory fan	ms 1 670 per 277 814	21 1 072	37 3 011	1 681	46 1 435	23 1 086	24 687
	ms 305	1 (D)	8 1 547	11 1 658	1 (D)	5 475	(D)
Selected crops harvasted:							
Corn for grain or seed fan	ms 5 313 es 533 379	31	274	97	4	32	17
acr bush	es 533 379 als 46 983 098	1 336 68 924	13 473 1 072 428	5 555 395 344	(D) (D)	898 67 340	1 714 111 067
Corn for silaga or graan chop fan		72	95	93	29	32	45
	es 240 373	6 392 38 532	3 787 30 410	4 740 38 645	1 266 9 665	1 039 8 014	2 497 23 125
	ms 28 245	310	765	620	154	770	285
aci	as 8 778 869	107 931	258 545 8 037 081	219 358	32 805 743 125	312 921 7 227 228	100 873
bush		2 661 383		5 480 050			
ac	ms 20 825 res 2 690 972	192 16 547	684 122 244 6 203 946	493 59 687 2 234 381	64 3 113	678 129 541	196 22 246
bush	els 120 600 254	639 814			100 815	4 267 515	803 466
	ms 9 748 ras 657 196	167 13 379	161 7 983	149 10 773	118 7 183	186 12 714	7 417
bush		599 869	451 646	535 952	284 548	558 510	312 090
Sunflower seedfar	ms 7 043	29	442	286	-	186	12
ac pour	es 1 407 115 ids 1 916 363 928	4 957 5 086 262	94 612 141 601 797	55 113 73 863 354		34 872 48 242 060	3 134 3 568 140
Hay-alfelfa, other tame, small grain, wild.							
ac	ms 17 956 ras 2 635 435	306 58 970	392 30 995	381 49 230	205 40 394	387 43 256	250 48 103 73 547
tons,	ras 2 635 435 dry 4 030 165	78 544	52 867	70 890	48 176	55 459	73 547

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory tex	t]						
Item	Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
Farms	525 609 823 1 162	803 882 737 1 099	1 183 1 058 821 895	922 917 214 995	597 626 498 1 049	599 735 412 1 228	733 1 358 843 1 854
Value of land and buildings1: Average per farm dollars Average per acre dollars	329 250 298	274 146 255	569 503 661	395 205 415	322 696 285	309 505 265	352 429 186
Estimated market value of all machinery and equipment1: Average per farm dollars	71 442	51 006	110 225	90 199	69 740	76 958	61 630
Farms by size: 1 to 9 acras 10 to 49 acras	7 5 30	20 88	35 89	6 24 64	12 29	13 8	13 34 42
10 to 49 acras 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or mora	97 139 247	106 121 148 320	101 216 316 426	162 284 382	52 125 159 220	30 72 155 321	42 114 162 368
Total cropland	512 469 745 498	717 499 894 698	1 138 1 000 676 1 109	898 840 482 891	573 507 561 559	573 558 077 567	682 428 972
acres_ Irrigatad landfarms_ acres_	249 430 1 (D)	306 694 30 3 897	792 316 29 11 642	594 866 1 (D)	348 928 42 11 582	567 288 681 11 2 042	653 261 774 17 1 557
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse	17 520 33 372	36 998 46 075	130 945 110 689	59 470 64 501	44 916 75 236	23 862 39 837	34 753 47 413
crops	14 328 3 192	15 190 21 808	107 337 23 608	57 231 2 239	26 091 18 824	19 370 4 492	8 279 26 474
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	34 42 73	89 69 110	74 39 40	25 31 51	36 22 45	23 20 65	39 33 82 162 192
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or mora	42 73 142 123 78 33	142 168 144 81	141 180 278 431	140 213 285 177	113 101 139 141	159 177 113 42	162 192 154 71
Operators by principal occupation: Farming Other	415 110	546 257	967 216	825 97	497 100	518 81	610 123
Operators by days worked off farm: Any	221 104	379 211	432 174 47.6	332 96	231 70 48.5	221 65	260 111 50.3
Average age of operator	50.8 13 560 25 829	48.9 31 048 38 616	47.6 104 772 88 640	46.5 55 493 60 253	48.5 38 336 64 107	50.1 18 352 30 689	50.3 27 119 36 947
Livestock and poultry: Cattle and caives inventory farms	190 12 328	462 65 556	246	171	336	238	591
number farms Milk cows farms	12 328 179 7 463 16	404 31 526 56	26 512 162 7 332 21	7 574 146 3 655 13	44 896 283 19 795	14 878 225 8 346	89 187 538 46 259
Cattle and calves soldfarms number_	191 188 7 019	2 267 464 37 018	21 900 243 28 360	232 172 3 607	43 1 923 346 25 970	83 243 8 424	90 1 987 594 52 590
Hogs and pigs inventory farms numbar Hogs and pigs sold farms	15 615 15	77 7 576 72	105 23 236 111	17 1 577 20	73 18 093 78	46 5 039	61 3 635 62
Sheep and lambs inventorynumbar numbar	819 23 1 914	11 286 43 3 848	37 228 52 7 985	2 099 5 292	23 994 60 5 898	6 721 21 1 466	5 764
Chickens 3 months old or older inventory farms number Broilers and other meat-typa chickens sold farms	20 712 1 (D)	37 2 330 7	27 (D) 7	23 (D) 6	22 340 4	26 822 2	27 3 442 73 2 132 11 719
number Selected crops harvested:	(0)	1 570	1 196	294	205	(D)	719
Corn for grain or seedfarms acres bushels	10 308 17 580	78 5 858 389 489	433 66 454 6 311 036	12 197 15 040	299 41 392 3 409 126	(D) (D)	19 979 79 599
Corn for silage or green chop farms acres tons, green	5 192 1 384	113 9 012 76 005	79 3 274 36 830	16 437 2 435	106 7 488 57 364	13 457 3 028	206 14 058 106 213
Wheat for grainfarmsacres bushels	474 150 738 3 423 947	515 137 866 3 073 861	1 011 300 861 12 220 243	865 348 693 13 290 194	459 130 277 3 432 017	550 192 685 5 298 965	499 94 968 2 060 746
Barley for grain farmsacres bushels	340 39 642 1 347 820	254 21 821 791 568	838 158 202 9 601 481	822 172 846 9 635 339	341 42 238 1 883 038	470 45 853 1 665 699	258 17 118 565 057
Oats for grain farms acres bushels	180 10 581 507 162	318 24 102 1 051 361	88 4 177 291 932	59 3 842 252 619	170 12 263 579 718	162 10 021 527 743	378 22 562 949 435
Sunflower seadfarms acres	61 12 359	68 11 902	234 36 032	163 24 502	150 38 185	51 5 907	18 2 708
pounds Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	15 122 945 241	14 678 732 515	59 333 163 249	35 917 015 169	58 711 222 369	7 272 114	3 565 070 570
acres tons, dry	241 27 875 33 132	92 840 148 650	14 514 39 959	10 795 19 723	52 005 93 104	26 170 35 127	114 870 172 475

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[FO Theathing of abbreviations and symbols, see	c introductory text							
Item		Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
Farms	number	326	868	377	261	802	688	
Land in farms Average size of farm	acres	326 351 794 1 079	866 121 998	394 093 1 045	532 249 2 039	807 630 904	1 020 104 1 483	444 420 897 948
Value of land and buildings1: Average per farm Average per acre	dollars dollars	283 713 260	220 720 222	364 154 363	476 034 231	479 338 530	322 246 219	301 537 337
Estimated market value of all machinery and equipment1: Average per farm	dollars	65 369	59 842	85 117	102 553	108 443	57 920	74 055
Farms by size:	and domain		33 042	05 117	102 330	100 445	37 320	74 055
1 to 9 acres		9 9 30	6 35	6 15 40	6 8	15 53	11 17	10 20
50 to 179 acres		56 84	58 168	70 88	19 39 44	110 180	36 98	41 88
1,000 acres or more		138	246 355	158	145	223 312	151 375	113 172
Total cropland	ferms acres	301 257 748	831 569 678	348 343 457	239 266 992	843 739 887	647 509 447	418 347 728
Harvested cropland	acres	291 175 288	799 355 432	340 235 692	235 129 648	824 566 154	625 311 250	405 240 831
Irrigated land	acres	10 1 592	19 5 077	3 332	10 1 149	5 039	17 2 471	22 4 316
Market value of agricultural products sold Average per farmCrops, including nursery and greenhouse	\$1,000 dollars	17 107 52 474	45 524 52 447	29 754 78 923	18 645 71 438	91 185 102 110	37 831 54 986	25 989 58 535
Crops, including nursery and greenhouse crops	\$1,000	10 889	16 043 29 480	19 877	7 461 11 185	82 922 8 262	12 295 25 535	19 591
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	6 218	29 480	9 876	11 185	8 262	25 535	6 398
Farms by value of sales: Less than \$2,500\$2,500 to \$4,999		29	53 32	16 18	15 19	62 35	28 18	26 19 35 76 106
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999		12 20 57	75 150 233	36 48	25 53 56	51	52	35
\$50,000 to \$99,999		78 89	215	80 102	56 55 38	113 173 178	148 170 180	106 104 78
\$100,000 or more Operators by principal occupation:		41	110	77		281	92	
ParmingOther		276 50	699 169	313 64	228 33	717 176	601 87	382 62
Operators by days worked off farm:		115	277	126	107	374	220	165
Any	years	24 46.3	137 49.1	46 47.0	107 33 52.0	148 47.2	220 78 48.7	165 50 45.9
Total farm production expenses ¹ Average per farm	\$1,000 dollars	14 304 43 742	33 876 39 028	25 348 67 237	16 300 62 213	75 955 84 961	30 070 43 706	22 058 49 792
Livestock end poultry: Cattle and calves inventory	farms	185	601	160	147	194	546	216 19 499
Beef cows	number farms	21 324 169	71 378 441	19 932 145	29 718 127	15 332 148	76 017 475	190
Milk cows	number farms	11 841 21	27 084 202	8 036 9	13 824 31	5 861 31	38 647 136	8 838 29
Cattle and calves sold	number farms_ number	519 187 10 926	8 674 619 44 313	255 164 14 770	638 152 18 985	759 200 9 286	5 327 550 39 095	860 219 10 959
Hogs end pigs inventory	farms number	18 1 008	69 4 063	13 2 434	22 2 419	31 7 448	125 16 667	17 3 270
Hogs and pigs sold	number_	18 1 401	71 7 422	14 5 295	24 2 797	35 9 956	125 26 010	20 5 196
Sheep and lambs inventory	number	21 3 243	24 1 467	32 3 427	21 3 416	1 773	42 4 680	16 898
Chickens 3 months old or older inventory	number	9 314	52 2 863	9 2 765	22 945	13 (D) 8	57 10 522	15 1 118
Broilers and other meat-type chickens sold	number	3 186	1 700	(D)	(D)	710	3 203	(D)
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seed	acres bushels	55 3 926 290 768	135 9 712 734 794	84 6 155 510 567	7 258 19 043	192 13 637 1 260 014	131 8 853 463 574	46 1 936 175 853
Corn for silage or green chop	farms	59 768	734 794	46	19 043	67	231	70
Som to stage of groot stop	acres tons, green	2 624 22 969	18 698 113 469	2 600 22 294	1 174 8 819	3 044 27 958	15 568 98 602	2 813 27 863
Wheat for grain	farms acres	259 78 313	694 168 147	307 119 280	209 77 836	747 214 397	495	363 109 925
	bushels	2 063 498	4 026 094	3 802 356	2 170 838	8 639 474	112 495 2 745 973	3 309 243
Barley for grain	acres bushels	171 15 791 651 137	302 23 544 947 312	178 19 265 914 276	145 14 856 619 557	681 127 006 7 201 751	360 32 379 1 267 599	326 51 160 2 400 161
Oats for grain	farms	112	414	117	86	74	320	81
	acres bushels	8 414 415 331	29 636 1 390 256	7 814 451 994	6 945 318 550	4 036 242 170	20 686 904 731	3 898 208 774
Sunflower seed	farms acres	133 29 602	40 7 095	207 63 492	1 (D) (D)	253 34 567	65 14 640	183 30 187 41 874 247
No. offerfor other to	pounds	34 723 651	8 618 465	80 386 664	(D)	45 780 839	17 779 524	41 874 247
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	farms acres	208 34 463	579 97 455	164 16 926	170 29 260	201 16 221	519 102 171	246 23 638
	tons, dry	53 765	160 815	36 194	40 278	33 209	160 671	23 638 40 713

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1						
ltem	Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
Farms number_ Land in farms acres Average size of farm acres	525 724 825 1 381	557 758 474 1 362	738 647 960 878	531 596 505 1 123	964 1 047 851 1 087	556 567 589 1 021	752 1 122 980 1 493
Value of land end buildings1: Average par farm dollars Averaga par acra dollars	386 090 269	279 903 198	277 224 298	266 218 229	267 171 242	209 034 221	450 182 291
Estimatad market value of all machinery and aquipment ¹ : Average per farm dollars	89 127	61 677	71 594	68 889	56 418	63 820	75 021
Forms by sizes	14 35	11 9	12 38	14 17	25 55	7 11	32 32 66
Tall 10 9 gives 10 04 gives 10 04 gives 50 to 179 acras 50 to 179 acras 50 to 999 acras 500 to 999 acras 1,000 acras or more	22 52 101 301	27 68 119 323	85 146 219 238	28 71 144 257	86 174 226 398	40 79 168 251	66 126 149 347
Total cropland farms	483 599 162	537 421 761	700 556 244	492 349 421	884 715 598	540 407 690	690 494 695
acres Harvested croplandacres acres	337 076	528 270 311	688 400 296	480 233 258	853 455 883	529 264 784	663 261 966
Imigated land farms acres	280	25 5 810	25 3 541	1 458	22 6 943	2 (D)	93 21 501
Markat value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse	31 983 60 920	28 998 52 061	46 359 62 817	33 353 62 812	39 457 40 930	30 548 54 943	38 684 51 442
crops\$1,000 Livestock, poultry, and thair products\$1,000	20 956 11 027	8 893 20 105	29 934 16 425	9 712 23 641	19 128 20 328	10 931 19 617	19 375 19 309
Ferms by value of salas: Less than \$2,500	30 25	22 22	48 27	22	76 63	26 29	80 43
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	35 85	35	52 139	23 31 93	103 240	29 33 113 140	68 143
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$100,000 or more	104 154 92	115 140 155 68	164 172 136	111 161 90	240 224 170 88	140 136 79	80 43 68 143 164 151
Operators by principal occupation: FarmingOther	445 80	499 58	621 117	472 59	773 191	476 80	602 150
Operators by days worked off farm:	174	155	246	150	344	152	290
Any 200 days or mora Average aga of operatoryears	174 65 46.6	49 49.1	96 46.7	55 47.9	159 49.2	62 49.9	143 50.9
Total farm production expenses¹\$1,000_ Avarage per farm dollars_	26 936 51 404	22 471 40 271	40 222 54 576	28 007 52 645	33 897 35 199	24 896 44 777	28 786 38 331
Livastock and poultry: Cattle and calves inventory farms_	312 26 886	436 67 943	408 34 401	420 62 080	590 67 209	409 50 921	458 67 595
Beaf cowsnumber farmsnumber	26 886 261 13 072	390 33 326	286 11 768	330 24 822	518 34 521	320 19 730	435 40 412
Milk caws farms number	2 000	106 4 055	97 4 145	119 4 728	75 2 093	94 3 819	45 322
Cattle and calvas sold farms number	316 16 070	36 116	417 19 100	38 881	601 38 250	415 33 152	456 39 142
Hogs and pigs inventory farms number	45 9 165 47	3 700	40 7 708	20 2 175	46 2 301	29 2 008	56 4 704
Hogs and pigs sold	17 841 (58 10 189 58	41 17 198 60	22 3 650 10	35 3 557 47	28 3 337 21	54 9 793 24
Sheep and lambs inventory farms number Chickens 3 months old or older inventory farms	12 733 38	9 670	6 890	378	3 780 46	1 215 31	7 252
Broilers and other meat-type chickans sold farms number Broilers and other meat-type chickans sold farms number	1 168 3 360	31 1 751 5 875	(D) 7 1 130	25 1 178 8 890	2 530 10 1 210	2 815 7 1 162	60 (D) 5 1 175
Selactad crops harvested:							
Corn for grain or seedfarms acres bushels	73 3 645 232 426	66 5 982 479 757	323 23 314 1 732 546	59 2 788 186 421	80 6 727 426 518	32 1 229 78 735	24 1 469 131 830
Com for silaga or green chop farms acres tons, green	57 2 465 19 543	108 6 746 45 901	128 5 589 43 702	137 9 453 58 590	89 4 837 38 405	146 8 610 56 704	58 2 613 33 656
Wheat for grain farmsacras	440 194 505 5 144 786	407 81 674 1 793 661	624 178 419 5 042 631	413 98 257 2 378 074	638 169 174 3 316 209	461 122 430 2 627 595	516 136 127 3 418 275
bushals Barley for grainfarms acres	311 29 264	198 15 271	459 46 313	309 23 464	425 45 664	294 22 691	294 23 768
bushels Oats for grainfarms	1 101 615	555 949 255	2 032 672	999 985	1 444 667 337	830 288 267 18 205	815 786 227
acres bushels	17 543 845 940	20 663 981 653	17 146 1 007 236	8 900 406 837	24 190 1 047 230	797 946	14 318 613 827
Sunflower seedfarms acres pounds	71 17 630 20 121 208	25 5 381 5 512 290	345 65 275 97 964 135	60 8 394 11 229 644	225 48 195 61 828 928	69 13 506 16 475 394	(D) (D)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	307 44 220 70 415	442 138 334 195 362	425 40 517 90 186	384 84 238 127 367	612 151 860 186 359	411 76 608 112 504	498 74 733 91 313
tons, dry	70 415	190 302	90 180	121 301	100 339	112 304	01 010

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Item		Malas	Mercer	Morton	Mayota-2	Malaca	Oliv	D:
		McLean			Mountrail	Nelson	Oliver	Pembin
	acres	1 058 1 151 335 1 088	575 557 568 970	988 1 227 024 1 242	1 049 039 1 202	564 599 153 1 062	367 386 090 1 052	76 639 85 83
/alue of land and buildings1: Average per farm Average per acre	dollars dollars	355 584 331	217 397 237	314 238 236	315 438 255	353 555 328	218 270 206	612 20 74
Estimeted market value of all machinery and aquipment': Avarage per farm	dollers	72 659	59 716	58 820	60 063	85 410	57 748	108 19
erms by size:		16	21 31	54 53	12	7	17	
1 to 9 acras 10 to 49 acras 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acras 1,000 acres or more		50 85 165 258 484	31 84 118 132 189	53 80 157 201 443	30 56 149 219 407	23 38 82 178 236	18 35 70 79 148	11 2 23
atel crapland	farms acres	1 009 900 261	516 293 227	882 588 347	829 691 506	542 503 068	334 195 495	73 591 42
Harvested cropland	farms acres farms	997 544 733	497 166 854	858 364 223 39	369 533	536 341 387	320 121 637	450 95
	acres	4 876	2 607	4 403	633	(D)	1 239	(1
Avaraga per farm Crops, including nursery and greenhouse	\$1,000 dollars	47 036 44 457	20 748 36 084	55 682 56 358	30 149 34 535	34 315 60 843	16 735 45 601	98 58 129 20
Livestock, paultry, and their products		32 857 14 179	7 609 13 139	15 404 40 278	19 283 10 866	27 849 6 466	5 190 11 545	91 82 6 75
erms by velue of sales: Lass than \$2,500		67 56	59 46	85 49	66	10	31 24	
\$5,000 to \$9,999		109 231	46 83 163	89 189	113 251	27 50 101	36 81	1
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more		266 228 101	81 97 46	193 217 166	56 113 251 191 153 43	140 130 106	70 86 39	10 12 14 28
perators by principal accupation: FarmingOther		842 216	397 178	792 196	686 187	487 77	272 95	65
perators by days worked off farm:								
Any	years	408 180 48.4	236 159 49.7	367 171 48.3	343 142 50.1	203 65 49.0	161 101 49.2	31 10 47
otal farm production expenses1 Avarage per farm	\$1,000 dollars	39 627 37 455	15 629 27 181	41 726 42 405	26 402 30 242	30 438 53 968	11 901 32 428	77 8 102 0
ivestock and poultry: Cattle and caives inventory	farms	523	411	761	411	207	272	11
Beef cows	number farms number	42 712 445 20 080	43 805 360 23 304	109 288 624 49 759	32 779 370 18 860	12 808 170 6 234	34 526 221 15 808	11 92 11 92 13 (
Milk cows	farms	74 2 254	80 1 734	214 9 275	39 1 162	36 1 119	71	
Cattle and calves sold	farms number	535 25 330	419 25 712	775 62 444	423 21 107	213 6 747	284 18 021	(1, 8 1
Hags and pigs inventory	farms numbar	45 2 827	30 1 270	99 9 667	34 875	12 1 478	47 5 546	14 2
Hags and pigs sold	farms	44 5 150	28 1 902	106 15 439	31 2 483	12 2 205	49 9 495	19 1
Sheep and lambs inventory	farms number	25 2 804	1 332	72 4 897	26 3 222	25 1 889	20 1 844	14 24 19 12 53
Chickens 3 months ald ar alder inventary	numbar	50 4 722	67 3 983	104 5 966	32 3 238	6 285	27 1 316	1 55
Brailers and other meat-type chickens sold	number	695	10 2 205	17 2 360	513	(D)	740	6:
elected craps harvested:								
Corn for grain or seed	acres bushals	102 6 300 412 941	24 1 647 113 351	114 8 193 643 152	9 119 6 082	63 2 600 203 601	49 2 404 172 696	7 06 621 2
Corn far silage ar graen chap	farms	102 3 986	120 6 403	308 22 163	16 867	41 1 170	112 6 858	1 3
Wheat for each	tons, green farms	32 243	48 194 398	168 006	6 297	9 068	62 064	11 38
Wheat for grain	acres bushels	299 049 6 358 371	74 778 1 787 352	129 651 3 417 574	225 044 4 516 391	189 292 5 876 969	41 607 1 060 872	221 63 10 085 83
Barlay for grain	acres bushels	549 48 477 1 656 704	127 10 276 353 117	482 42 816 1 694 900	526 48 962 1 477 984	458 63 579 2 986 007	158 11 098 418 009	69 61 4 521 20
Oats for grain	acres bushals	421 33 084 1 485 067	308 21 104 925 565	438 29 143 1 466 946	246 16 521 659 636	81 4 731 272 093	192 13 349 601 027	2 13 146 5
Sunflower seed	ecres pounds	292 61 494 83 492 467	16 4 665 6 257 072	59 16 034 18 897 298	113 20 749 28 244 709	276 47 176 63 075 974	28 5 233 7 066 550	7 16 11 591 32
Hay-alfaifa, other tama, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	farms	561	368	716 128 310	458	227 20 538	279 42 853	16
	tons, dry	65 006 97 751	49 622 89 240	225 445	57 917 71 056	36 109	75 643	22 42

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
Farms	578 592 859 1 026	633 723 306 1 143	498 487 285 978	454 504 536 1 111	1 126 859 643 763	536 506 483 945	541 477 968 883
Value of lend end buildings¹: Average per farm dollars Average per acre dollars	288 412 282	369 235 331	369 465 368	402 830 370	520 242 687	284 151 307	306 198 339
Estimated market value of all machinery and equipment*: Average per farm	57 819	91 899	67 587	91 595	95 853	63 459	81 373
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	4 22 34 98 166 254	19 22 41 97 154 300	12 48 62 102 108 166	11 7 42 78 113 203	42 73 130 291 299 291	13 22 67 113 133 188	13 30 46 120 151 181
Totel cropland	547 480 218 538 312 123	609 655 910 603 448 740	445 354 106 422 255 533 44	437 446 213 433 280 002	1 058 794 798 1 024 624 936	489 361 270 477 225 273	503 402 600 492 292 214 22
acres	(D)	(D)	15 333	- 40.005	3 291	(D)	7 195
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse	24 487 42 365	38 315 60 529	37 259 74 817	19 605 43 184	112 646 100 041	19 982 37 279	38 089 70 404
crops\$1,000 Livestock, poultry, and their products\$1,000	15 351 9 136	35 370 2 945	24 196 13 063	16 877 2 729	93 973 18 674	12 922 7 060	25 861 12 228
Farms by value of sales: Less than \$2,500 . \$2,500 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$10,000 or more	16 26 56 161 140 137 42	30 31 52 101 140 163 116	37 31 40 81 86 112	22 23 47 105 117 97 43	61 35 66 180 199 240 345	59 44 61 116 125 90 41	28 21 49 85 107 119
Operators by principal occupation: Farming Other	502 76	541 92	393 105	374 80	943 183	397 139	443 98
Operators by days worked off ferm: Any 200 days or more Average age of operator	198 54 47.5	228 79 48.8	188 85 48.2	189 75 48.6	390 141 46.4	235 100 48.5	206 88 46.5
Total farm production expenses¹\$1,000_ Average per farm dollars_	20 940 36 229	35 785 56 443	36 735 73 618	18 270 40 243	90 981 80 728	16 248 30 200	33 169 61 423
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	293 24 970 236 11 363	124 7 369 102 2 852	301 30 925 243 13 073	143 7 164 126 3 782	397 36 086 288 13 222	308 24 707 276 12 236	253 25 088 195 10 202
Milk cowsfarms	63 2 147	9 384	24 969	3 782 12 433 141	62 2 052 403	36 809 321	39 1 476 257
Cattle and caives sold farms number	307 14 202	126 3 871	304 16 405	4 323	21 504	12 600	13 937
Hogs and pigs inventory farms number	25 1 341	15 2 086	87 15 496	16 839	152 22 320 163	1 445	91 18 917
Hogs and pigs sold farms number Sheep and lambs inventory farms	24 3 696 14	3 651 6	86 ° 21 684 35	18 974	46 516 37	20 1 812 19	93 30 430 33
Chickens 3 months old or older inventory farms	950 24	589 14 417	1 888 17 793	(D) 17	2 330 33 2 178	1 047 41	2 147 23 777
number Broilers and other meat-type chickens soldfarms number	838 6 800	417 6 1 620	793 1 (D)	959 3 148	2 178 13 5 186	1 581 7 692	10 830
Selected crops harvested:							
Corn for grain or seed farms ecres bushels	56 3 507 245 008	36 1 810 139 435	259 41 410 4 031 729	7 236 14 480	717 140 453 14 398 977	16 673 45 049	298 36 809 3 079 170
Corn for silage or green chop tarms acres tons, green	70 2 856 21 244	23 769 5 007	108 5 298 42 286	20 828 5 893	98 3 689 34 911	27 1 305 11 232	84 3 736 29 434
Wheat for grain farms acres bushels	483 141 820 2 909 380	573 260 059 7 571 874	345 90 717 2 810 329	411 161 755 3 785 487	891 190 758 7 218 466	365 108 277 2 678 373	444 122 435 3 700 857
Barley for grain farms acres bushels	408 49 772 1 436 356	530 90 812 4 091 448	245 32 439 1 599 201	347 63 372 1 982 696	510 49 259 2 600 031	295 44 441 1 605 371	330 35 435 1 657 630
Oats for grain farms acres bushels	177 11 261 412 373	67 3 867 225 985	143 8 445 472 031	110 10 745 423 392	199 8 694 522 059	96 4 608 239 563	132 9 005 451 319
Sunflower seedfarms acres pounds	170 33 448 43 522 937	274 54 992 71 824 199	185 30 687 49 303 430	70 15 100 21 395 552	106 15 346 22 993 747	77 13 674 17 117 993	191 34 656 53 023 778
Hey—alfalta, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry_	335 58 550 67 064	149 11 943 18 248	294 27 954 56 937	145 14 202 16 457	376 26 655 57 779	319 44 495 68 056	233 23 360 48 680

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	ory text]			Γ	1	T
ltem	Sherida	n Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
Farms nun	nber 479	229	200	822	396	1 112
Land in farms a		807 715	299 808 789 2 705	804 222 978	445 448 1 125	1 113 1 300 508 1 168
	lars 294 87	9 580 711 9 159	601 395	287 813	524 030 462	366 432 327
Estimated market value of all machinery and	lars 26	159	205	289	462	327
equipment1: Average per farm do	lers 75 010	53 612	67 516	62 676	117 690	80 824
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 1990 acres	1	2 7	10	36		51
10 to 49 acres	11 14	9	12 28	68	8 27	35 95
180 to 499 acres 500 to 999 acres		27 22	1 51	135	49 94	51 35 95 176 261 495
500 to 999 acres 1,000 acres or more	226	162	191	205 311	211	
Total croplandfa	rms 441 cres 366 56	S 178 490	286 282 510	757 555 997	382 401 158	1 027 998 651
	rms 438 cres 231 793	3 204	279 156 633	728 321 962	379 301 431	1 001 675 598
Irrigated land fa	rms (D	3 4	15 831	321 302 9 352	6	28 4 743
Market value of agricultural products sold\$1,			18 259	39 362		
Average per farm dol Crops, including nursery and greenhouse		14 400 62 883	61 067	47 885	84 857	76 311 68 563
crops, including nursery and greenhouse crops	000 12 850 000 7 87	2 775 1 11 625	7 781 10 478	15 104 24 258	31 541 2 062	49 270 27 041
Farms by value of sales:	0			70		
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999	24 30	22 12 7	13 13 18 62	73 49	11 10	62 47 87 165 234 266 252
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	90	7 11 35	18	83 157	16 42	87 165
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	122	46	69 79 45	203 164	68 127	234
\$100,000 or more	45	44	45	93	122	252
Operators by principal occupation: Farming Other	410	192	261 38	613 209	360 36	958 155
Operators by days worked off farm:						
Any 200 days or more Average age of operator	135	41	101	354 168	118 27	389 134 46.3
Thorago ago or oporator	ears 49.8	50.6	49.2	46.9	46.3	
Total farm production expenses¹ \$1, Average per farm dol		10 888 47 755	14 611 48 866	33 579 40 751	31 524 79 405	65 733 59 112
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory fa	rms 273	175	206	571	79	616
nurr	ber 24 844 rms 216	39 579	31 624 195	60 921 433	4 639 68	71 770 479
num	ber 12 007	7 23 077	19 219	24 687	1 995	30 332 118
num	rms 62 ber 1 883	1 324	23 297	132 4 775	3 99	5 480
Cattle and calves soldfa	rms 270 iber 13 978	3 172 23 027	212 20 260	575 39 424	80 2 869	626 41 010
Hogs and pigs inventoryfa	rms 34 ber 1 644		31 3 469	67 5 923	15 638	61 9 066
Hogs and pigs sold fa	rms 30 ber 2 384	3 26	33 9 964	64 11 029	14 4 278	68 14 392 62 7 457
Sheep and lambs inventory fa	rms !	2 9	41	48	12	62
Chickens 3 months old or older inventory fa	ber (D rms 25	1 331	6 229 29 980	4 282 78	667	7 457 44 1 958
Broilers and other meat-type chickens sold fa	rms iber (D	2	980 2 (D)	2 875 12 2 939	105 1 (D)	1 958 4 175
Selected crops harvested:						
	rms 34 pres 1 92		7 317	34 1 308	94 6 660	253 14 186
busi	nels 130 583	87 393	23 089	1 308 81 080	638 790	1 002 273
Corn for silage or green chopfa	rms 4: cres 1 575	57	29 1 588	150 9 020	22 457	184
tons, gr	een 12 385	4 578 27 945	12 946	63 051	2 504	10 120 93 678
	rms 385 cres 107 934	131 1 32 219	216 79 656	586 155 301	365 132 713	872 331 065
	nels 2 430 448	784 113	2 138 103	4 066 260	4 455 174	9 466 552
ac	rms 250 pres 25 368	5 111	176 17 258	324 27 178	347 78 326	640 75 613 3 500 868
bust			676 391	1 005 990	4 055 414	
Oats for grain fa	rms 170 cres 10 554 nels 501 330	98 7 457	94 5 637	402 29 458	25 1 107	299 22 600
			226 065	1 388 107	63 842	1 333 590
a	rms_ 152 cres_ 36 058	(D)	8 2 805	27 4 863	127 21 525	456 123 078
	nds 45 526 618	(D)	3 380 400	5 917 229	28 953 354	166 353 509
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) fa		166	236 46 428	598	86	586
ac tons,	dry 46 348	52 441 64 483	46 428 59 535	96 617 148 084	4 095 8 575	88 081 153 751
					L	

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						
Item	Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
Farmsnumber	557	603	928	1 215	683	048
Land in farms acresacresacresacres	630 640 1 132	508 127 843	758 987 818	1 215 1 187 041 977	737 703 1 080	948 1 189 938 1 255
Value of land and buildings1: Avarage per tarm dollars Avarage per acre dollars	379 777 348	593 093 702	500 153 605	322 724 337	373 292 330	320 310 252
Estimated market value of all machinery and equipment1:	90 394	119 194	104 007	74 540	0.4 005	
Average per farm dollars	11		104 007	71 519	91 685	74 179
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres	20	14 19 55	44 112	63 136	25 36	40 79 151
180 to 499 acres	55 133	121 192	229	218 282	134 171 304	151 210 454
1,000 acres or more	296	202	284	448		454 895
Harvested cropland larms	533 559 834 524	586 485 516 578	906 683 834 894	1 121 932 154 1 091	649 628 573 639	833 671 863
Irrigated landfarms_	368 388	385 072	512 315	583 383	422 788	423 757 55
acres	(D)	(D)	144	1 082	544	14 811
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farm dollars Crops, including nursery and greenhouse	33 472 60 094	64 694 107 286	109 833 118 354	46 983 38 669	44 346 64 928	35 902 37 872
Crops, including nursery and greenhouse crops	30 838 2 634	61 633 3 060	103 882 5 951	33 586 13 397	31 677 12 668	27 586 8 316
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999	24	16	44	149	36	82
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	26 26 97	16 22 86	40 64	82 142 280	36 26 48	82 64 107 255 229
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	137	86 90	147 183	282	125 162	255 229
\$50,000 ta \$99,999 \$100,000 ar mare	152 95	90 152 221	198 252	171 109	163 123	138 73
Operators by principal occupation: Farming Other	503 54	521 82	775 153	909 306	605 78	717 231
Operators by days worked off farm:	189	231	406	522	227	402
Any 200 days or more Average age of operator years	49 45.9	74 46.0	405 135 47.4	253 48.6	85 47.4	403 202 50.3
Total farm production expanses1\$1,000_ Average per ferm dollars_	29 747 53 406	56 882 94 175	93 455 100 814	43 977 36 195	40 792 59 550	29 848 31 485
Livestock and poultry: Cattle and calvas inventory farms number	132 5 965	76 4 534	266 15 130	519 39 680	279 30 016	377 28 107
Beef cows fams number	124 3 116	62 (D)	231 7 327	443 20 087	236 11 796	349 14 941
Milk cowstarms number	8 75	(D)	26 595	60	47 1 583	26 454
Cattle and calves sold farms number	130 3 347	3 292	8 577	1 996 521 22 540	289 21 454	381 15 769
Hogs and pigs inventoryfarms number	21 2 389	22 4 949	31 4 857	45 3 086	41 3 858	61 2 507
Hogs and pigs sold farms number	20 5 276	25 9 424	30 10 227	46 5 461	43	2 507 55 3 198
Sheep and lambs inventory farms number	19 1 740	13 508	19 1 495	50 3 491	26 2 753	42 9 031
Chickens 3 months old or older inventory farms number	11 454	130	33 1 350 10	42 2 969	26 2 753 23 (D)	9 031 57 1 553
Broilers and other meat-type chickens soldfarms number	1 412	140	2 210	4 365	305	770
Salacted crops harvested:						
Corn for grain or seedarms acres bushels	26 547 34 110	89 8 031 776 065	99 5 351 549 639	47 1 679 120 558	140 10 384 722 397	6 124 8 844
Corn for silage or green chap farms acres tons, green	13 428 4 004	16 421 4 379	46 1 838 15 378	53 2 424 19 926	91 4 129 32 865	20 1 081 12 570
Wheat for grain farms	502 219 749	546 142 118 5 447 352	814 248 844	966 334 614 6 837 070	580 208 297 5 540 790	788 279 979 6 565 031
bushels Barley for grain farms	6 487 268	5 447 352	10 749 496	6 837 070	5 540 790	6 565 031
acras bushels	85 875 3 867 814	103 919 5 615 183	79 661 4 692 517	85 459 2 603 872	50 280 2 165 364	55 039 1 724 429
Oats for grain farms acras bushals	39 2 036 132 533	26 726 46 881	97 3 524 225 062	360 29 039 1 221 020	133 8 839 495 739	192 10 135 401 689
Sunflowar seedfarms acres pounds	128 21 092 28 377 315	30 3 603 4 040 069	201 22 749 33 899 532	238 56 451 76 647 619	340 84 969 108 394 601	34 5 011 5 232 286
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,						
grass silage, green chop, etc. (see text) tarms acres tons, dry	148 10 657 14 359	80 3 576 10 582	298 21 919 33 237	583 64 789 82 603	320 33 740 51 985	439 43 381 62 490

¹Data are based on a sample of farms.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

Item		North Deliete						
ARKET VALUE OF AGRICUL-		North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowma
TURAL PRODUCTS SOLD								
otal salas (see text)	farms, 1987 1982	35 289 36 431	410 371 22 733	917	717	267	929	39
	\$1,000, 1987 1982	2 188 158	22 733 18 607	1 015 57 804 75 060	760 37 437 47 658	257 10 822 7 687	967 39 601	37 24 35
Averege per farm	dollars, 1987 1982	62 007 62 977	18 607 55 447 50 155	75 060 63 036 73 951	47 658 52 213 62 708	40 533 29 909	39 601 54 408 42 628 56 265	24 35 16 69 62 45 44 28
1987 value of sales: Less than \$1,000	farms	1 075		20	18		33	44 20
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	308 1 185	13 2 14	7 33	33 59	8 3 7 14	8 36 62	(D
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	2 017 1 750	21 20 74	54	59 30 112	14	59	(E 1 (E 2 11 3 24
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	6 517 2 982 21 809	35	159 57	112 44 318	50 29 229	219 108 778	11
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms		258 55	414 123	110	229 45	778	24
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	4 806 70 447 2 011 44 932	55 809 16	1 775	1 653 50 1 139	620	2 174	53 53 54 1 71
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 ferms \$1,000	5 107 I	16 358 48 1 522	1 317	1 139 122	19 417 50	58 1 292 149	5
\$40,000 to \$49,999	farms	163 577 2 618	48	3 613 57	3 823 60	1 635	4 659 67	1 71
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	117 231 7 808	2 112	2 530 229	2 728 152	21 (D) 53	2 995	1 64
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	554 083 4 855	6 846 56	16 565	10 614	(D)	13 505	5 74
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	714 607 846	8 765	169 25 333 13	12 200 8	(D) 19 (D) 2	11 481	6 27
\$500,000 or more	\$1,000 farms	279 447	1 967	4 060	2 319	(D)	(D)	89
1982 value of sales1:	\$1,000	213 184	=	1 976	2 469	=	(D)	6 40
Lass than \$1,000	farms \$1,000	965 290	2 (D)	29	16 (D)	13 (D) 12	30	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	1 127 1 919	(D) 8 (D)	25	(D) 16 (D)	12 24	12 38 63	1
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	1 638 6 037	(D) 17 61	42 25 88	(D) 29 108	9 33 28	46 169 113	1 20
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	2 786 20 572	26 188	66 470	46 354	28 205	113 827	2
\$10,000 to \$19,999	ferms \$1,000	4 840	84	104	94		136	
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 ferms \$1,000	71 662 2 084 46 635	1 231 23 507	1 516 51	1 381	52 770 35 790	2 037 51 1 138	9:
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	5 334 171 252	69 2 205	51 1 144 135	668 125	46	129	2 22
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	2 922 130 612	32 1 414	4 251 75 3 359	4 168 54 2 395	1 503 13 576	4 163 80 3 604	1 73
\$50,000 to \$99,999	farms	8 395	60 4 276	264	200	37	184	5 07
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	594 143 5 215 767 952	44 !	18 992 199	14 214 134	2 447 11 1 272	13 282 134	5 07 3 8
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	873	6 550 5	29 912 36	18 893 13	1 272	19 768	
\$500,000 or more	\$1,000 farms	294 905 227	(D)	11 098 6	(D) 2	-	7 029	(1
Salas by commodity or commodity group: Crops, including nursery and graanhouse	\$1,000	186 049	(D)	4 178	(D)	-	2 315	(1
Crops, including nursery and graenhouse crops	_ farms, 1987	30 054	330	788	637	171	820	30
	\$1,000, 1987	31 570 1 497 212 1 759 871	322 10 281 11 540	903 46 496	696 26 425	160 2 496 2 869	876 33 236	9 34
Grains	1982 _ farms, 1987	1 759 871 29 025	319	64 290 771	39 584 629	159	49 762 785	9 34 8 64 29
	\$1,000, 1987	29 025 30 764 1 273 450 1 596 343	319 9 208	891 46 067 63 620	684 26 009 39 272	152 2 243 2 537	845 32 672 48 970	30 8 60 8 00
Corn for grain	1982 _ farms, 1987		10 919	63 620	80	2 537		8 08
	1982 \$1,000, 1987	4 312 2 426 75 822 63 844	4 96	123 1 682	35 613	1	24 13 93	18
Whaet	1982 farms, 1987	28 192	(D) 309	1 427 764	607 620	(D) (D) 154 145	(D) 770	26
	1982 \$1,000, 1987	29 246 703 196 974 357	310 7 298	867 22 344	661 15 936	1 917	809 20 775	6 92
Southoone	1982		8 687		23 821	2 206	32 024	7 07
Soybaans	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 074 2 861 74 415	. 1	93 37 1 343	17 3 175	=	2	
Sorghum for grain	1982 farms, 1987	45 413	(D)	(D)	9	Ξ	(D)	
Solgitum for grain	1982	14 12 37	-	ī	-	-	= =	
	1982	59	-	(D)	Ξ	=	=	
Barley	_ farms, 1987 1982	18 472 (NA) 171 747	135 (NA)	654 (NA) 9 447	462 (NA)	38 (NA)	649 (NA)	15 (NA 91
•	\$1,000, 1987 1982	(NA) I	652	9 447 (NA)	2 886 (NA) 103	81	6 608 (NA)	91 (NA
Oats	_ farms, 1987 1982	5 914 6 327	(NA) 104 73	(NA) 104 188	93	(NA) 58 39	147	5
	\$1,000, 1987 i 1982	26 817 27 365	576 416	379 634	441 391	201 (D)	615 762	(NA 5: 6: 20: 35:
Other grains ²	_ farms, 1987	14 074 20 196	91 101	570 817	408	8	415	5 8
	\$1,000, 1987 1982	20 196 221 416 485 305	101 585 1 786	817 10 872 27 711	582 5 956 14 443	17 (D) 185	651 4 581 16 111	8: 44: 66:

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text		_					
Item		Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	ferms, 1987	525	803	1 183	922	597	599	733
	\$1,000, 1987	525 580 17 520 20 142 33 372 34 728	792 36 998	1 276 130 945	971 59 470 67 465	611 44 918 43 274 75 236 70 825	612 23 862 25 856	697 34 753
Average per farm	1982 dollers, 1987 1982	20 142 33 372 34 728	39 106 46 075 49 377	128 598 110 689 100 782	64 501	44 918 43 274 75 236 70 825	38 837	34 753 27 420 47 413 39 341
1987 value of sales: Less than \$1,000	ferms	17		40				
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 ferms_	(Z) 17	14	14 34	2	6	8 3 15	20 4 19
\$2,500 to \$4,989	\$1,000 farms	34 42 157	45 69	80 39	8 2 19 31 31	25 22	15 27 20 74	19 31 33
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	157 73 528	59 14 30 45 69 250 110 762	141 40 288	112 51 382	19 6 17 25 22 72 45 331	74 65 482	119 82 605
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 ferms	104	99	77	81	81	99	115
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 ferms \$1,000	1 528 38 868	1 357 43 970	1 142 64 1 415	1 158 59 1 299	1 190 32	1 496 60	1 883 47
\$25,000 to \$39,999	ferms	92	114	113	133	32 708 75	60 1 345 119	47 1 063 118
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms \$1,000	3 013 31 1 406	3 822 54 2 360	3 609 67 3 021	4 245 80 3 557	2 330 26 1 191	3 771 58 2 652	3 770 74 3 252
\$50,000 to \$99,999	ferms	78	144	278	285	139	113	154
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 ferms \$1,000	5 363 33 4 623	9 813 64 8 644	20 694 327	20 079 160	9 693 112	7 773 39	10 308 61 8 687
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 ferms \$1,000	4 623	8 644 10 3 360	50 078 80 27 126	22 728 16	16 573 21	5 346 3	ь
\$500,000 or more	\$1,000 farms \$1,000	=	5 601	27 126 24 23 356	(D) 1 (D)	6 505 8 6 291	893	1 947 4 3 303
1982 value of sales1: Less than \$1,000			47	24	14	13	5	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	9 3 21	(D) 50	(D)	(D)	(D) 21	15	27 (D) 24 (D) 39 144 66 482
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms \$1,000	40 25	79 66	65 35 123 55	(D) 18 66 49	39 26	25 24 88 53	(D) 39
\$5,000 to \$9,999	farms	40 25 89 77 573	(D) 50 79 66 245 72 551	123 55	66 49	(D) 21 39 26 94 48 353	88 53	144 66
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	125	551 102	410 97	359 92	353 82	367 104	
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	1 848 55 1 227	1 486 50 1 091	1 423 42 939	1 371 47 1 046	1 242 40 903	1 535 44 990	135 2 012 63 1 400
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms \$1,000	1 227 108 3 395	116	136	1 046 132 4 225	103	128	128
\$40,000 to \$49,999	ferms	43	3 746 53	4 526 94	92	3 279 31	4 103 48	52
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 ferms	1 935	2 393	4 206 319	4 052 309	1 394 118	2 143 146	2 316 108
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000	5 820 32 4 380	9 929 80	23 147 329 49 700	22 309 181 27 124	8 529 103 15 358	9 806 43	7 251 47 6 306
\$250,000 to \$499,999	farms	3	11 490 6	88	17	16	(D) 2	4
\$500,000 or more	\$1,000 farms \$1,000	832	1 975 7 5 887	29 027 18 14 424	(D) 2 (D)	5 486 9 6 591	(D)	(D) 2 (D)
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	e ferms, 1987	485	613	1 079	882	509	559	545
	\$1,000, 1987	529	629 15 190	1 176 107 337	927 57 231	499 26 091	578 19 370	517
Grains	1982 1987	479	20 094 540	111 984 1 045	64 432 875	25 407 489	22 236 556	517
	\$1,000, 1987	522 14 060	575 12 559 17 417	1 144 95 352 102 275	926 56 374	487 23 963 24 833	574 18 883	495 7 251 10 109
Corn for grain	1982 farms, 1987	16 822		102 275	64 075 10	235	21 817	10 109 9 8
	\$1,000, 1987	3 (D)	55 20 (D)	297 10 282	1 18	107 5 280	(D)	8 72
Wheat	1982 farms, 1987 1982	(D) (D) 473 513	(D) (D) 512	8 651 1 009	(D) 865	3 245 459	550	72 54 498 469 5 751 8 575
	\$1,000, 1987 1982	10 001 13 687	540 8 682 12 563	1 076 33 404 42 747	910 37 160 42 869	402 9 768 8 860	567 15 075 18 629	5 751 8 575
Soybeans	ferms, 1987	_	12 303	775 710	10	16	_	
	\$1,000, 1987	1	(D) (D)	26 146	11 22	15 316	2	Ξ.
Sorghum for grain	1982 ferms, 1987 1982	(D) -	(D) 1	15 305	(D)	(D) -	(D) -	=
	\$1,000, 1987 1982	-	(D)	Ξ.	= 1	(D)	-	Ξ.
Barley	farms, 1987	328	193	824	820	274	449	143
	\$1,000, 1987	(NA) 1 782	(NA) 878	(NA) 15 226 (NA) 51	(NA) 14 021	(NA) 2 433 (NA) 99	(NA) 2 161 (NA)	(NA) 486
Oats	1982 ferms, 1987 1982	(NA) 1 782 (NA) 149	(NA) 878 (NA) 210 172	(NA) 51	(NA) 44 60	(NA) 99	125	(NA) 486 (NA) 175 136 553 618
	\$1,000, 1987 1982	114 (D) 374	905 886	127 231 799	317 278	101 435 368	105 (D) (D)	553 618
Other greins ²	ferms, 1987	199	198	425	428	311	230	
	\$1,000, 1982 1982 1982	235 1 653 2 738	310 1 505 3 760	978 10 084 34 773	830 4 835 20 887	395 5 732 12 141	267 1 083	87 98 389 882
	1982	2 738	3 760	34 773	20 897	12 141	2 938	882

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols,	see introductory text]			Т				
Item		Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987	326	868	377	261	893	688	444
Total Sales (See toxy)	1982	345	849 45 524 36 072	345 29 754	288	957 91 185	688 685 37 831 29 762 54 986	457 25 989
Average per farm	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987	17 107 23 180 52 474	36 072 52 447	30 974 78 923 89 780	18 645 16 418 71 438 57 006	102 023 102 110		
1987 value of sales:	1982	67 188	42 487	89 780	57 006	106 607	43 448	
Less than \$1,000	farms \$1,000	19 6	27 5	5 2	7 3	30 7	15 3	15 4
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	10 20 12 42	26 41	11 19	8 16	32 51	13 22	4 11 17
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	12 42	32 124	18 66	19 69	35 130	18 66	19 74 35 275
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	20 152	75 559	66 36 256	25 203	51 393	66 52 365	35 275
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	37 513	106 1 560	34 502	29 427	88 1 229	116 1 695	55 788
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	20 448	977	14 318	24 539	25 556	32 719	21 473
\$25,000 to \$39,999	\$1.000	49 1 577	151 4 861	53 1 652	1 339	117 3 672	105 3 313	67 2 175
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	1 302	82 3 702	27 1 226	15 672	56 2 556	65 2 890	1 746
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	89 6 204	215 15 101	102 7 142	55 4 070	178 13 086	180 13 221	104 7 731
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000	36 5 164	98 14 319	63 9 490	29 3 752	197 29 599	80 11 712	71 10 128
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	5 1 678	11 (D)	10 2 886	5 2 006	63 20 797	12 3 824	2 579
\$500,000 or more	farms \$1,000		(D)	6 195	5 547	21 19 110	5 524	2 070
1982 value of sales1; Less than \$1,000	farms	6	18	12	9	14	12	g
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	1 12	(P)	(D) 5	3 7	3 24	. 2	2
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	21	32 48	8	13	42	23 37 41	9 2 3 4 15 56 25 187
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	35 29	179 69	10 36 20	22 75 19	28 104 45 332	152	56 25
	\$1,000	196	490	142	143		66 489	187
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	39 567	140 2 080	22 350	50 702 19	81 1 227	122 1 798 38	54 835 30 659 60 2 002
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	12 277	1 527	179	420	34 779	833 104	659
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	1 347 35	139 4 406 83	1 360 29	40 1 256 17	103 3 346 72	3 358 56	2 002
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	1 554	3 724	1 295	762	3 253	2 505	1 343
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	97 7 000	199 13 596	94 6 552	68 4 576	233 16 773	164 11 219	131 9 565 87
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	55 7 919	8 310	81 12 491	30 4 022	245 37 028	7 436	12 608
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	1 998	5 1 572	4 536	5 (D)	54 18 587	1 935	13 4 338
\$500,000 or more	farms \$1,000	2 266		3 821	(D)	24 20 548	=	
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhous	60 60							
crops	1987 1982	275 290	734 741	324 308	215 231	807 889	539 515	374 410 19 591
	\$1,000, 1987 1982	10 889 17 564 264	16 043 15 801 716	19 877 26 294	7 461 8 228	82 922 93 929	12 295 12 686	24 975
Grains	farms, 1987 1982	282	727	317 304	208 221 6 751	770 866	515 502 11 449	368 407 19 100
	\$1,000, 1987 1982	10 401 17 163	14 969 14 997	19 574 26 101	6 751 7 488	57 859 72 524	11 449 11 762	19 100 24 64
Corn for grain	farms, 1987 1982	45 25	87 26	72 26	4	176 102	69 28	37 24
	\$1,000, 1987 1982	424	961	704	11 (D)	2 010 2 089	493 (D) 493	37 24 (D 143 363 392
Wheat	farms, 1987 1982	(D) 259 256	(D) 693 694	326 307 288	(D) 206 215	747 829	493 468	363 392
	\$1,000, 1987 1982	5 784 8 658	10 944 12 089	10 733 14 343	215 5 713 6 395	23 946 37 307	468 7 524 8 771	9 284 13 865
Soybeans	farms, 1987	4	-	2	_	291	_	45 43 36
	\$1,000, 1987 1982	3 8	-	6 (D) 109	-	281 5 294	2	367
Sorghum for grain	farms, 1987	(D)	= -	109	-	2 932	(D)	200
	\$1,000, 1987	Ξ	1	-	Ξ	=	Ξ.	
Razlov	1982	161	(D) 200	170	112	668	207	31
Barley	1982 \$1,000, 1987	161 (NA) 824	(NA) 977	(NA) 1 324	(NA) 700 (NA)	(NA)	(NA)	(NA
Oats	1982 farms 1987	824 (NA) 79 99	(NA) L	(NA) 1 324 (NA) 89	44 1	(NA) 49	1 082 (NA) 114	(NA 48 9
Valo	1982 \$1,000, 1987	99	205 184 1 038	64	56	112 188	99 334 333	9- (D 55)
	1982	400 747	653	(D) 279	231 (D)	588		
Other grains ²	farms, 1987 1982	184 250	143 233	239 267	19 60	544 798 15 091	147 175 2 016	293 375 5 41
	\$1,000, 1987 1982	2 962 7 477	1 049 1 871	6 296 11 044	60 95 819	15 091 29 608	2 016 2 431	5 41 9 876

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text	:)						
Item	Hattinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms, 1987	525	557	738 765	531 536	964	556	752 778
1982 \$1,000, 1987	502 31 983	566 28 998	765 46 359	536 33 353	974 39 457	595 30 548	778 38 684
1982 Average per farmdollars, 1987	33 955 60 920	28 998 28 152 52 061 49 738	46 359 54 580 62 817 71 346	33 353 28 333 62 812 52 860	39 457 46 238 40 930	30 548 27 999 54 943 47 057	38 684 33 497 51 442 43 055
1987 value of sales: Less than \$1,000	67 639		71 346		47 473		
Less than \$1,000 farms_ \$1,000 to \$2,499 farms_	4 17	4	8 24	9 2	35 11 41	11 2	44 13 36 56 43 157 68 486
\$1,000 to \$2,499 \$1,000_ \$2,500 to \$4,999farms	25 25	18 30 22 78	38 27	13 23 23	71 63	15 29 29	56 43
\$1,000_ \$5,000 to \$9,999	94 i	78	104	l 85	227	108	157
\$1,000	35 249	35 251	52 375	31 216	103 770	33 243	486
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	57 870	78 1 164	91 1 338	58 828	182 2 686	77 1 101	108 1 563
\$20,000 to \$24,999	28 603	37 830	48 1 054	35 791 76	58 1 303 152	36 803	35 775 113
\$25,000 to \$39,999farms \$1,000_	2 023	98 3 138 42	115 3 771 49	2 446	4 778	2 828	3 591
\$40,000 to \$49,999farms_ \$1,000_	40 1 785	1 900	2 195	35 1 565	72 3 208	2 297	51 2 331
\$50,000 to \$99,999farms \$1,000	154 11 193	155 11 305	172 12 390	161 11 129	170 11 385	136 9 295	151 10 668
\$100,000 to \$249,999 farms \$1,000	84 12 277	62 8 510	117 17 682	75 10 393	78 11 221	69 10 206	
\$250,000 to \$499,999farms \$1,000	7 (D)	6 1 791	16 4 942	13 (D) 2	8 (D)	9 (D)	13 995 12 (D) 2 (D)
\$500,000 or more farms \$1,000	(D)	=	2 462	(D)	(D)	(D)	(D)
1982 value of seles1: Less than \$1,000farms	7	13	8	16	28		
\$1,000 to \$2,499	2 11	5 18	18	4 11	10 26	2 21	(D) 29
\$1,000_ \$2,500 to \$4,999farms_	11 20 23 86 26	5 18 32 24 92 43	2 18 33 20 72 53 406	11 20 22	10 26 42 63 229	8 2 21 36 26 92 41	36 (D) 29 (D) 57 207 79 596
\$1,000 \$5,000 to \$9,999farms	86 26	92 43	72 53	81 44	65	92 41	207 79
\$1,000 \$10,000 to \$19,999 farms	184 57	315 61	406	331 55	498 160	309 78	124 1 850
\$1,000 \$20,000 to \$24,999\$1,000 \$1,000	837	903 33 739	961 43 965	833	2 349 84 1 901	78 1 152 53	1 850 48 1 071
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999 \$1,000_	355 82	101 /	102	612 87	155	1 170 115	1 071 128
\$40,000 to \$49,999 farms	82 2 722 36	3 278 54	3 353 57	2 810 57	4 872 90	3 614	128 4 041 58
\$1,000 \$50,000 to \$99,999 farms	1 568 152	2 359	2 552 227	2 550 160	4 033 197	2 725 121	2 636
\$1,000 \$100.000 to \$249.999farms	10 750	10 743	15 827 153	11 295 51	13 481 92	8 443	133 9 304 77
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999farms_	11 768	56 7 749	22 805 15	7 465	13 141	70 (D)	10 857 7
\$1,000	(D)	(D)	4 752	(D) 2	3 770	(D)	(D)
\$500,000 or more	(D)	(D)	2 852	(D)	1 913	(D)	(D)
1982	450 458	449 444	648 704	434 447	716 780	490 530	566 583
\$1,000, 1987 1982	20 956 25 085	8 893 12 882	29 934 38 295	9 712 12 057	19 128 29 191	530 10 931 12 993	583 19 375 19 749 533 549 11 170 14 347
Grains farms, 1987 1982	441 448	431 428	638 695	428 436	664 748	474 521	533 549
\$1,000, 1987 1982	20 340 24 598	7 746 11 872	29 346 37 645	9 203 11 664	17 853 28 113	10 341 12 433	11 170 14 347
Corn for grain farms, 1987	58	34 28	265 108	32 10	61 31	21 5	17 3
\$1,000, 1987 1982	368 261	735 977	2 673 1 561	191 (D) 413	665 559	000	185 (D)
Wheat farms, 1987 1982	440	406 383	623 659	413 419	635	461	185 (D) 515 524 9 149
\$1,000, 1987 1982	439 14 162 18 371	5 000 7 411	14 160 19 742	419 6 708 8 976	697 9 240 16 877	498 7 181 8 708	9 149 12 777
Soybeans farms, 1987	_	3	54 30	-	-	1	-
1982 \$1,000, 1987	4	22	30 (D) (D)	=	=	(D) (D)	Ξ
Sorghum for grain farms, 1987	(D)	=	1	_	_	(D)	Ξ.
1982 \$1,000, 1987	1	-	2 (D) (D)	1 -		-	Ξ
1982 Barley farms, 1987	(D) 270	- 122	(D) 418	(D) 201	375	193	194
1982_ \$1,000, 1987_	(NA)	(NA) 559	(NA)	(NA) 889	(NA)	(NA) 866	(NA) 782
1982	(NA) 114	(NA) 559 (NA) 136	2 787 (NA) 169	I (NA)	(NA) 233	(NA) 866 (NA) 155 134	194 (NA) 782 (NA) 115
1982 \$1,000, 1987	79 865	105 657	172 922	96 90 267	273 973	1 568 1	102 483 (D)
1982	293	527	728	333	1 099	438	
Other grains ² farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	215 240 3 573	98 229 773	490 613 8 235	154 241 1 148	365 512 4 993	220 356 1 616	74 107
\$1,000, 1987 1982	3 573 5 660	773 2 958	8 235 15 274	1 148 2 268	4 993 9 578	1 616 3 224	572 1 103

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Item		McLean	Mercer	Morton	Mountreil	Nelson	Oliver	Pembina
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							5,175	· amon
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	1 058 1 149 47 036	575 542	988 956	873 881	564 632	367 349	763 841 98 584
	\$1,000, 1987 1982	47 036 55 094	20 748	55 682	881 30 149 34 091	34 315 45 467	16 735 14 305	98 584
Average per farm	dollers, 1987 1982	55 094 44 457 47 949	19 884 36 084 36 687	43 186 56 358 45 174	34 091 34 535 38 695	45 467 60 843 71 942	45 601 40 989	89 160 129 205 106 016
1987 value of sales: Less than \$1,000	farms	26	15	44	31	8	17	21
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	6 41	4 44 77	41	14	(D) 2		15
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	71 56	46 I	69 49 187	56 56 212	(D) 27 102	5 14 25 24 92	31 30 112 36
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	215 109	168 83 600	89 l	113	102 50 376	92 36 273	112 36
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	805 162 2 387	124	646 138	817 182	71		249
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	69	1 803	1 993	2 599	1 035	65 992 16	1 14: 2: 55
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms \$1,000	1 522 177	891 58	1 129 133	1 551 120	670 99	340 45	9-
\$40,000 to \$49,999	farms	5 709 89	1 835 23 1 022	4 341 60	3 859 71 (D)	3 251	1 496 25	2 85
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	3 991 228	1 022 97	2 665	(D)	1 853	1 092	1 507
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	15 703 90	6 774	15 290	153 (D) 41	9 046	6 282	10 586
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 ferms	12 489 9	5 430	19 918 25	(D)	13 804 13 13	4 836	30 236
\$500,000 or more	\$1,000 farms	(D) 2	2 145	25 (D)	(D)	4 171	1 303	25 32: 26 32:
1982 value of sales1:	\$1,000	(D)	-	(D)	(D)	-	-	25 980
Lass than \$1,000	\$1,000	28 (D)	21 6	40 (D)	35 7	7 2	10	19
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	(D) 54 (D) 47	36 62 38	(D) 53 (D) 63	32 54	3 6 24	12 21 28 105	2
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	169	138	226	54 54 200	92	28 105	4 3 13
\$5,000 to \$9,999		105 760	67 504	77 566	109 819	56 421	38 283	30
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	159 2 306	99 1 384	165 2 499	148 2 192	66 953	62 870	8 1 20
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	78 1 748	42 956	1 429	1 397	32 714	22 481	1 02
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	194 6 101	89 2 921	138	134 4 283	91 2 929	1 728	1 02 1 02 9 3 00
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	84 3 732	26 1 162	70 3 121	75 3 374	61 2 722	30 1 347	2 675
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	262 18 198	92 6 426	183 12 628	169 11 963	152 10 773	67 4 577	18- 13-50:
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	122 16 864	3 567	12 732	59 8 359	10 773 116 17 729	23 3 592	13 50: 18: 28 27:
\$250,000 to \$499,999	farms \$1.000	13 (D) 2	7 (D)	11 (D)	1 442	22 (D) 2	(D)	51
\$500,000 or more	farms \$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	18 42 19 20 57
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greanhous crops	68 farms, 1987	943	435	750	763	522	280	70
	\$1,000, 1987	1 018 32 857	401 7 609	693	745 19 283 25 877	590	262	784
Grains	1982 farms, 1987	43 063 923	416	15 404 15 350 688	745	521	5 190 5 456 263	(D 67
	1982 \$1,000, 1987	999 32 205	390 7 170	13 833	724 18 710	585 27 452	259 4 676 5 200	76 45 32
Corn for grain	1982 farms, 1987	42 534 79	8 637 15	14 365	25 294	37 161 49	5 200 26	53 47
Com for grain	1982 \$1,000, 1987	34	9	23	4	22 322 328	a l	99 99 1 069 1 113
Wheat	1982 farms, 1987	650 387 906	156 87 395	685 193 648	(D) (D) 739 707 13 424 21 407	518	(D) 72 253	1 11:
	\$1,000, 1987	974 19 263	370 4 979	607	707 13 424	568 16 677	238 3 026 3 876	654 745 28 154
0.4	1982	30 390	7 252	9 560 11 128		24 422		36 765
Soybeans	1987 1982 \$1,000, 1987	5	Ξ		2 (D)	20 27 271	4 (D)	137 206 2 192
Sorghum for grain	1982	(D) (D)	1.2		(0)	148	-	2 19: 1 92:
Solgium for grain	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1	-	=	=}	=	-	
	1982	(D) (D)	=	-	-	=	-	
Barley	farms, 1987 1982	489 (NA)	94 (NA)	324 (NA)	468 (NA)	446 (NA)	98 (NA) 350	517 (NA) 6 605
	\$1,000, 1987 1982	2 210 (NA)	463 (NA) 204	1 578 (NA) 174	2 105 (NA)	4 386 (NA)	(NA)	6 608 (NA
Oats	farms, 1987 1982	318 270	110	174	173 193	54 94 260	91 81 439	36 59
	\$1,000, 1987 1982	1 685 853	855 419	653 812	193 721 (D)	260 477	439 331	(NA) 36 59 156 287
Other grains ²	farms, 1987	587	76 82 718 880	112	268	384	64 95 683 921	341 589
	\$1,000, 1987 1982	615 8 312 10 805	718	210 1 357 2 232	265 2 449 3 278	507 5 536 11 786	683	7 152 13 387

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,			1			
Item	Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms, 1987	578 589	633 690	498 521	454 480	1 126 1 207	536 550	541 590
\$1,000, 1987 1982	578 589 24 487 32 271 42 365 54 789	690 38 315 49 749	521 37 259 33 907	434 480 19 605 25 947 43 184 54 055	1 207 112 646 108 095	550 19 982 24 527 37 279	541 590 38 089 38 884 70 404 65 908
Average per farmdollars, 1987 1982	42 365 54 789	49 749 60 529 72 100	33 907 74 817 65 081	43 184 54 055	100 041 89 557	37 279 44 595	70 404 65 908
Less than \$1,000 farms \$1,000	8 2	11	18	8	18	23	13
\$1,000 to \$2,499farms	. 8	19 29 31	6 19 32	14 23	5 43 70	10 36 62	13 2 15 25 21 75 49 351
\$2,500 to \$4,999farms \$1,000	26 89 56 427	31 118	31 114 40	23 23 91 47 337	35 130 66	44 159	21 75
\$5,000 to \$9,999	427	118 52 374	301		500	61 455	
\$10,000 to \$19,999	109 1 605	67 1 001	67 962	77 1 131	126 1 891	86 1 257	52 783
\$1,000	52 1 169 104	34 778 89	14 309 64	28 618 82	54 1 219 132	30 673 81	783 33 754 57
\$1,000 \$40,000 to \$49,999farms	3 359 36 1 626	2 860 51	2 112 22 986	2 605	4 200 67 2 965	2 492 44 1 972	1 816 50 2 263
\$1,000 \$50,000 to \$99,999 farms	1 626 137	2 273 163	986 112	35 (D) 97	2 965 240	1 972	2 263 119
\$1,000 \$100,000 to \$249,999\$1,000 \$1,000	9 460 38 5 375	11 718 103	8 128 81 12 392	(D) 42 (D)	17 889 240	6 449 38	8 545 112
\$1,000 \$250,000 to \$499,999	5 375 4 1 361	15 041 12 (D)	12 392 26 8 583		36 620 80 27 692	5 065 3 1 368	15 997 17 5 432
\$500,000 or more\$1,000\$1,000	- 1 301	(D) (D)	3 333	(D)	27 692 25 19 465	1 366	5 432 3 2 046
1982 value of sales1: Less than \$1,000 farms	11	14	14	13	18	36	11
\$1,000 to \$2,499\$1,000 \$1,000 to \$2,499	3 6	18 18	(D) 22	5 6	37	(D) 38	3 12
\$2,500 to \$4,999	21 80	18 33 19 75 43	(D) 22 36 35 131 50 365	11 10	65 51 196	(D) 38 63 40 149	12 19 26 101 40 287
\$5,000 to \$9,999	34 255	43 314	50 365	10 40 43 332	78 562	65 462	40 287
\$10,000 to \$19,999farms \$1,000	65 976	63 995	66 964	69 1 018	144 2 200	90 1 270	72 1 136
\$20,000 to \$24,999farms \$1,000	37 828	35 776	507	20	56 1 258	29 651	29
\$25,000 to \$39,999	106 3 425 68	101 3 300	57 1 788	80 2 591	123 3 969	2 249	92 2 842
\$1,000	3 046	53 2 380	44 2 015	2 263	95 4 181	1 652	54 2 434
\$50,000 to \$99,999	169 12 394 67	190 13 594 132	110 7 904	120 8 508	285 20 461	81 5 792	150 10 876
\$100,000 to \$249,999	9 636	19 677 20	80 12 096 16	9 227 3	226 34 532 81	7 374	88 13 474 11
\$1,000 \$500,000 or more\$1,000 \$1,000	(D)	(D)	5 501	(D)	28 560 13 12 107	1 078 5	3 283 5
\$1,000 Sales by commodity or commodity group:	(D)	(D)	2 474	(D)	12 107	3 317	3 783
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	508 546	582 640	386 420	414 454	986 1 084	417 423	471 523
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	15 351 25 242 498	35 370 46 934	24 196 24 215	16 877 23 095	93 973 90 995	12 922 19 285	25 861 26 403
Grains farms, 1987 1982	498 538	5/3 635	372 406	412 451	972	379 387	465 518
\$1,000, 1987 1982	14 963 24 814	35 143 46 682	23 723 23 583	16 712 22 908	78 086 79 367	12 002 18 776	25 308 25 973
Corn for grain farms, 1987 1982	38 21	28 8	219 143	4	676 595	9 5	254 144
\$1,000, 1987 1982 Wheat farms, 1987	(D) (D) 483	169 52	6 949 5 435 344	10 (D)	24 972 25 708 889	66 13	5 010 4 899
1982	511	573 620 21 592	350	411 448 10.850	917	364 349 7 864	442 467 10 574
1982 Soybeansfarms, 1987	8 164 14 351	21 592 30 483	7 970 9 368	10 850 17 240	20 801 24 385 782	7 864 13 059	10 574 11 226
1982	1	5	73 67 1 082	=	696 24 703 14 312	=	54 1 514
1982 Sorghum for grain farms, 1987	(D)	200 38	(D)	-	14 312	-	(D)
\$1,000, 1987	Ξ	-	1 (D) (D)	=		-	(D) (D)
1982 Barley farms, 1987	368	525		339	492	259	
1982 \$1,000, 1987 1,982	368 (NA) 2 030	525 (NA) 5 930	228 (NA) 2 301	(NA) 3 167	(NA) 4 036	(NA) 2 261	291 (NA) 2 436
1982 Oats farms, 1987 1982	(NA) 116 158	(NA) 49 33	(NA) 80 114	(NA) 89 163	(NA) 105 245	(NA) 50 59	(NA) 76 138
\$1,000, 1987 1982	399 606	233 302	370 653	560 (D)	458 1 090	197 168	76 138 (D) 572
Other grains ² farms, 19871982	325 441	417 577		225 290	215 677	160	321 426
\$1,000, 1987 1982	3 952 9 605	7 019 15 806	248 321 (D) 7 557	2 125 4 816	3 116 13 872	293 1 615 5 537	5 473 8 998

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

item		Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							- Catalina
Total sales (see text)	farms, 1987	470 495	229	299	822	396	1 113
	\$1,000, 1987 1982	20 723	219 14 400	295 18 259 15 139 61 067 51 319	769 39 362 30 929	440 33 603	1 113 1 134 76 311 90 814 68 563 80 083
Average per farm	dollars, 1982 1982	20 723 22 754 44 092 45 968	14 400 11 551 62 883 52 746	15 139 61 067	47 885	33 603 42 401 84 857 96 367	90 814 68 563
1987 value of sales: Less than \$1,000	1982 farms						
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	7	16 4 6	5	36 9 37	(D) 3	31 1 22 4 4 18: 8 64
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	17 31 30 113	10	8 14	63	(D) 10	21
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	113	10 12 43 11 95	14 13 49 18	49 183	38	4° 18:
	farms \$1,000	47 355		131	183 83 595	16 122	8' 64
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	65 982	24 352	47 706 15	120 1 806	26 403	12
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	28 607	247	15 332	37 822	16 359	1 73
\$25,000 to \$39,999	\$1.000	80 2 614	21 682	43	135 4 273	38 1 208	120 1 75 4 1 000 15 5 08
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	42 1 895	25 1 120	1 395 26 1 163	68 3 028	30 1 337	76 3 40
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	109 7 499	59	79 5 525	164	127	266
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000	42	3 839 37	38	11 675 79 10 645	9 240 108	224
\$250,000 to \$499,999		5 680 3 948	5 411	5 488 5	10	15 875 13	31 92
\$500,000 or more		948	2 598	(D) 2	3 108	(D)	6 332
1982 value of sales1: Less than \$1,000		-	-	(D)	3 153	(D)	7 019
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	5 2 13 23 17 55 39 305	(D)	8 (D)	41 11	5	26 (D)
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	23	(D)	6	26 41	9 14	28 (D) 35 57 43 155 76 555
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	55	(D) 2 (D) 10 36 24	14 52	41 48 178	14 5 16	43 155
	\$1,000		187	23 186	65 453	17 125	76 555
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	83 1 259	31 458	41 627	159 2 235	33 477	120
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	40 885	13	19 429	45 1 018	13 288	1 142
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	79 2 602	34	49 1 613	107 3 364	1 367	120 1 835 535 1 142 148 4 746
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	50 2 244	1 055 22 974	27 1 215	67 2 981	31 1 420	77 3 454
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	121 8 452	47 3 181	75 5 178	160 10 915	121	
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	47 (D)	27 3 494	30 4 097	45	9 015 136	266 18 867 237
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms \$1,000	(D) 1 (D)	5 1 818	5 i	6 560	19 744 26	36 300 40
\$500,000 or more		(0)	1 010	1 735	(D) 2	26 (D) 2 (D)	13 313 12
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhous	51,000	-	-		(D)	(D)	10 259
crops	farms, 1987 1982	409 446	152 150	230 241	660 626	377 415	920
	\$1,000, 1987 1982	12 853 16 311	2 775 3 478	7 781 8 813 221	15 104 14 984	31 541 40 570	948 49 270 69 148
Grains	farms, 1987 1982	399 443	140 144	221 239	598 588	375 415	895
	\$1,000, 1987 1982	12 465 16 041	2 554 2 967	7 422 8 490	13 766 13 701	31 489 40 367	69 148 895 931 48 237 67 790
Corn for grain	farms, 1987	26	4	7	19	90	206
	\$1,000, 1987	12 188	(D) 81	1 36	6 (D)	1 128	63 1 526
Wheat	1982 farms, 1987	79 385	131	(D) 216	18 586 563	817 365 406	774 872
	\$1,000, 1987	412 6 773 10 059	134 2 047 2 528	233 6 034	10 794	406 12 859 19 928	63 1 526 774 872 875 26 906 39 434
Sovbeans	1982 farms, 1987	10 059	2 528	7 608			39 434
00,000113	1982 \$1,000, 1987	(D)	. (D)	Ξ	1 -	140 124	15 16
Sorghum for grain	1982	1	. (6)	=	(D)	2 361 1 526	148 92 7
on grain for grain	1982 \$1,000, 1987		=	=	=	=	16
	1982	(D) -	=	Ξ	Ξ.	=	-
Barley	farms, 1987 1982	225 (NA)	39 (NA)	132 (NA)	221 (NA)	346 (NA)	568 (NA) 4 654
	\$1,000, 1987 1982	(NA) 1 221 (NA) 120	140 (NA)	712 (NA)	1 087	(NA) 6 539	4 654 (NA)
Oats	farms, 1987 1982	120 113	(NA) 140 (NA) 40 31 171 119	(NA) 712 (NA) 36 48	(NA) 219 156	(NA) 18 57	(NA) 200 159 1 220
	\$1,000, 1987 1982	536 443	171 119	114 (D)	1 099 746	74 267	1 220 695
Other grains ²	farms, 1987	266			103	303	
	\$1,000, 1987	295 3 705	17 36 81 239	71 89 525 710	111 696	395	614 748 13 767 26 794
	1982	5 459	239	710	915	8 528 17 829	26 794

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory text]						
Item		Towner	Trail	Walsh	Ward	Wells	Williams
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)	ferms, 1987	557	603	928	1 215	683	948
	\$1,000, 1987	33 472 41 070	685 64 694	975 109 833 97 938	1 215 1 256 46 983 64 375	735 44 346 56 969	971 35 902 39 701 37 872
Average per farm	1982 dollars, 1987	41 070 60 094 74 402	71 561 107 286 104 468	118 354	46 983 64 375 38 669 51 254	64 928	35 902 39 701 37 872 40 887
1987 value of sales: Less than \$1,000	1982						40 887
	farms \$1,000	9 3 15	8 3	19	76 22 73 129	23	44 14
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	15 25	8 15	25 45	73 129	13 24 26 90	44 14 38 67 64 250 107 760
\$2,500 to \$4,999	\$1.000	25 26 98	16 64 22 163	40 145 64 449	82 317	26	64
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	26 181	22 163	64 449	142 1 022	48 370	107
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	76 1 157	65 941	107	197	80	176 2 595
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms \$1,000	21 481	21 473	1 558 40	2 858 83	1 169 45 1 017	2 595 79 1 758
\$25,000 to \$39,999	farms	79 I	59	896 124 3 921	1 850 182 5 796	112	156
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 forms \$1,000	2 530 58	1 955 31	59 (100	3 573 50	5 058 73 3 236
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	2 583	1 377	2 642	4 464	2 252	3 236 138
\$100,000 to \$249,999	\$1.000	10 597 87	11 070 156	198 14 109 139	11 752 94	11 798 107	9 889 67
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	12 318	24 523 55	22 478 65	13 380	15 624	10 021
\$500,000 or mare	\$1.000	(D)	17 458	22 539 48	(D)	13 4 128	2 255
1982 value of sales1:	\$1,000	(D)	6 650	41 041	(D)	4 297	:
Less than \$1,000	farms \$1,000	7	4	24	59 (D) 59	20	51
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	7 4 9	10	(D) 21	(D) 59	16	(D) 42
\$2,500 to \$4,999	farms	15 13 51	10 19 12 42 32 231	35 35 134	100 75 294	5 16 29 27 93 30 225	51 (D) 42 70 47 167 91 699
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000	30 207	32	134 42 320	294 114 852	93 30	167 91
\$10,000 to \$19,999			231 62	320 122	852 169		
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	51 751 39	62 936	1 802	2 546 51	75 1 126	171 2 434 61
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	865 78	24 532 79	1 316 148	1 144	35 793	1 368
\$40,000 to \$49,999	\$1.000	2 565 46	2 587 49	4 707	188 6 020 85	86 2 821 70	146 4 590 80
	farms \$1,000	2 060	2 158	3 168	3 811	3 118	3 530
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	151 11 329	175 12 957	189 13 084	288 19 969	215 15 923	197 13 477
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	106 15 795 21	175 26 001	167 25 750	143 20 040	143 21 101	77 11 504
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	21 (D)	16 140	67 24 646	18 5 984	14 4 592	1 806
\$500,000 or more	farms \$1,000	(D)	9 955	29 22 960	3 457	7 144	
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops		```					
crops.	farms, 1987 1982	515 524	575 662	869 912	1 018 1 088	608 664	819 858
	\$1,000, 1987 1982	30 838 38 520	61 633 68 915	103 882	33 586	31 677	27 586
Grains	farms, 1987	512	561	(D) 833	978	44 783 597	33 001 797 829
	\$1,000, 1987 1982	523 28 497 37 388	643 41 268 54 502	884 46 140 54 186	1 038 32 394 51 424	660 31 183 44 496	23 321 30 120
Corn for grain	farms, 1987	17	86	88	33	44 496	30 120
	\$1,000, 1987	5 36	42 1 426	55 755 582	16	36 1 155	5
Wheat	1982 farms, 1987	7 501	889 546	814	(D) (D) 961	595 580	(D) (D) 788
	1982 \$1,000, 1987	508 19 221	623 15 995	858	1 002 1	630	813
	1982	26 183	25 611	38 375	36 633	16 159 23 796	18 991 27 219
Soybeans	farms, 1987 1982	11 8	333 383	44 97	2 2	25 17	Ī.
	\$1,000, 1987 1982	153 71	6 528 5 998	432 813	(D) (D)	211 64	-
Sorghum for grain	farms, 1987 1982		-		1 =	-	_
	\$1,000, 1987 1982	=			<u>-</u>	-	-
Barley	farms, 1987	474 (NA)		663	665	413	556
	\$1,000, 1987	5 598	507 (NA) 8 999	663 (NA) 7 121	665 (NA) 3 932	413 (NA) 2 927	556 (NA) 2 338
Oats	1982 farms, 1987	(NA) 19	(NA) 17	(NA) 68 83	(NA) 274	(NA) 91	(NA) 127 161 (D) (D)
	1982 \$1,000, 1987	29 151 113	67 50 428	83 216 296	312 1 408 1 702	100 427	161 (D)
000	1982					374	(D)
Other grains ²	farms, 1987 1982	286 475	310 584	450 732	514 656	478 595	325 283 1 576 2 337
	\$1,000, 1987 1982	475 3 337 11 014	8 271 21 576	7 973 14 120	6 551 12 977	10 302 19 667	1 576 2 337

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text							
	North Dakota	Adams	Barnas	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Salas by commodity or commodity group- Con							
Con. Crops, Including nursary and graanhouse crops-Con. Cotton and cottonseed farms, 1987	_						
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982_	=	Ē	Ξ.	=	-	=	=
Tobacco farms, 1987	=	=	=	=	-	= = =	
\$1,000, 1987 1982	=	Ξ.	Ξ	-	-	-	
Hay, silaga, and fiald seads farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	5 289 4 700 28 222 27 553	99 58 1 020	118 152 401	104 97 (D)	43 37 (D)	140 154 504	82 59 (D) (D) - -
Vagatablas, sweet corn, and malons farms, 1987 1982	28 222 27 553 106 100	1 020 591 2	583	(D) 312 2 2	(D) (D) -	755 2 3	(D)
\$1,000, 1987 1982	482 278	(D) (D)	(0)(0)	(8)	(D)	(D) (D)	=
Fruits, nuts, and berries farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	29 29 58	=	- 2	=	=	1 1	Ξ
Nursery and greenhouse crops farms, 1982_ 1982_	55 80 78	2	(D)	_		(D) (D) 2 2 (D) (D)	- 1
\$1,000, 1987 1982	4 490 3 682	(D) (D)	(D)	1 (D)		(D) (D)	(D) (D)
Other crops farms, 1987 1982	1 362 1 276	3 1	- 3	=	2	10 6	1
\$1,000, 1987 1982	189 509 131 961	(D) (D)	(D)	=	(D) (D)	6 36 27	(D) (D)
Livastock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	19 467 20 703 690 946	303 273 12 453	455 535 11 309	380 388 11 012	231 213 8 326	367 417 6 365	280 285 15 013
Poultry and poultry products farms, 1982 1982	534 455	12 453 7 067 9	11 309 10 770 29 39	11 012 8 074 20 22	8 326 4 818 11 9	4 646 15	8 050 4
\$1,000, 1987 1982	1 331 10 729 10 098	16 7 7	22 138	1 429 (D)	9 2	6 365 4 646 15 31 (D) (D)	2 2
Dairy products farms, 19871982	2 265 2 730 106 474 104 741 17 428 18 656	14 _11	48 55	30 33	15 18	15	2 9
\$1,000, 1987 1982 Cattla and calvesfarms, 1987	106 474 104 741 17 428	743 453 271	2 006 2 010 382	33 1 506 1 582 339	548 318 222	20 431 266 314	(D) (D) 227
1982_ \$1,000, 1987 1982	18 656 496 046 355 317	246 10 406 5 858	461 6 570 6 513	359 6 896 5 593	206 7 386 4 388	360 4 953 3 471	(D) (D) 227 235 9 559 5 775
Hogs and pigs farms, 19871982	2 412 2 619 47 408 42 769	39 33	89 94	20 23	24 10	32	29
\$1,000, 1987 1982 Shaap, lambs, and woolfarms, 1987	47 408 42 769 1 697	537 409 66	1 831 1 666 44	427	138 77 10	28 264 280 33	28 663 269
1982 \$1,000, 1987 1982	1 787 12 688 7 855	48 734 304	48 697 217	28 22 173 53	6 48 7	33 33 (D) 68	111 99 1 286 732
Other livestock and livestock products							
(see text) farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 566 1 410 17 601	14 10 26	33 37 183	36 35 581	20 15 197	50 43 415	25 22 (D) (D)
1982	13 675	36	226	(D)	26	(D)	(U)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	20 426 1 488	151 14	664 6	517 5	48 6	685 25	166 14
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar baets; Irish potatoes; field crops, axcept cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	=	· I	Ξ	-	-	=	Ξ
	1 488	14	6	5	6	25	14
Vegetables and melons (016). Fruits and tree nuts (017). Horticultural spacialities (018) General Tams, primarily crop (019). Livestock, except dairy, poultry, and animal spacialities (021).	42 7 64	-	- 1	=	-	- 1 2	-
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	529	17 211	6	9	185	10	1 3 194
Doint forms (024)	10 126 7 915	149	184 111	143 116	170	137	131
Dairy tarms (024) Poultry and aggs (025) Animal spacialtias (027) Ganarat farms, primarily livaetock and animal spacialtias (029)	1 365 95 643	10 - 5	32 3 13	18 5 11	8 - 7	12 1 22	2 7
specialties (029)	804	1	8	9	5	10	3

Saa footnotas at and of table.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory text	\ <u> </u>						
Item	Burke	Burleigh	Cass	Cavelier	Dickey	Divide	Dunn
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982_	=	-	-	=	=	=	=
Tobacco farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	-		-		=	=
Hay, silage, and field seeds farms, 1987		182	112	- 84	104	130	
1982 \$1,000, 1987 1982	72 77 (D) (D)	147 1 288 1 539	94 818 546	45 (D) (D)	85 864 529	86 451 (D) 2	102 (D)
Vagatables, sweet corn, and malons farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	:	13 9 48 17	8 10 (D) 70	(D)	3	(D)	150 102 (D) 618 1 2 (D)
Fruits, nuts, and berrias farms, 1987	-	17	70 4 5	1	(D) 2	-	(D) - 1
1982 \$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops farms, 1987	-	(D) - 9	(D) 8 8	(D)	(D) (D) (D)	-	(D)
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	-	7 1 289 (D)	12 1 053 931	1 (D)	1 (D) (D)	(D)	-
Other crops farms, 1987 1982	2 2	5	86 129	69 24 610	5	- 1	- 3
\$1,000, 1987 1982	(0)	(D) (D)	9 979 8 153	178	(D)	(D)	(D)
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	201 269 3 192 3 059	531 524 21 808 19 012	356 430 23 608 16 615	195 220 2 239 3 033	398 419 18 824 17 867	281 295 4 492 3 420	612 590 26 474
Poultry and poultry products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	7 19	18 35 9	17 36 (D) 732	13 25 (D) (D)	24 29 (D) 230	12 14 14	590 26 474 16 689 27 36 8 6
1982 Dairy products farms, 1987	(D) 4	17 45		(D)	230	13	
1982 \$1,000, 1987 1982	12 114 212	51 2 810	17 23 1 347 1 110 243	17 230 319	42 2 209 2 518	13 (D)	48 57 2 000 1 524
Cattle and calves farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	188 247 2 926 2 469	464 464 16 663 12 813	243 276 16 907 10 153	172 193 1 526 1 534	346 353 12 930 12 071	243 271 3 535 2 867	2 000 1 524 594 576 23 283 14 138
Hogs and pigs farms, 19871982	15 17	72			78 91		
\$1,000, 1987_ 1982_ Sheep, lambs, and woolfarms, 1987_ 1982_	(D) 120 19 27	76 1 040 1 486 45 28	111 150 3 927 3 795 55 67	212 828 5 8	2 851 2 393 62	51 32 602 282 21	62 53 520 429 27 18 248 61
1982 \$1,000, 1987 1982	27 59 87	28 242 119	67 600 388	8 (D) 34	81 435 388	21 19 (D) 73	18 248 61
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987	15 22	45 50	31	12 17	17	27	56
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	1 044 (D)	42 (D) 437	31 (D)	17 20 (D) 268	17 191 76	56 41 414 531
1987 FARMS BY STANDARD							
INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (013) Tobacco (0132) Sugercane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	415 4 -	278 58 -	935 49 -	851 5 ~	290 16 -	517 4 -	148 27 -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0.133, 0.134, 0.139)	4	- 58	49	5	16	- 4	- 27
Vegetables and melons (016)	-	6	7	-	-	-	-
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except deiry, poultry, and enimal specialties (021) Bed cattle except feetlets (0232)	8	9 22	4 7 11	ī	3 7	3	19
Doin farms (024)	81 66	356 292	135 54	56 44	235 145	67 41	485 401
Poultry and aggs (025)	2	23 36	12 2 17	3 2 1	23 4 8	2 - 4	91 5
apacialties (029)	13	15	4	3	11	2	18

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ee introductory text	J						
Item		Eddy	Emmans	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Can. Crops, including nursery and greenhouse crops-Can.								
Cotton and cottonseed	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	=	Ξ.	-	:	-	:
Tobacco	1982 ferms, 1987	-	=	=	=	-	-	=
	\$1,000, 1987 1982	-	=	=	=	Ξ	-	-
Hay, silage, and field seeds	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	60 53 (D) 286	148 110 1 074	53 42 (D) (D)	72 54 383	76 107 363	121 95	79 64
Vegetables, sweet corn, and melons _	1982 farms, 1987		793	-	434	502 4 6	(D) 921 -	319 2
	\$1,000, 1987 1982	(D)	=	=	Ξ	6 9 11	1 (D)	79 64 396 319 2 2 (D)
Fruits, nuts, and berries	1982	ī		=	Ξ.	1	1	1 2
Nursery and greenhouse crops	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	(D)	Ξ	_	=	(D) (D) 4	(D)	1 2 (D) (D)
	\$1,000, 1987 1982	=	2 (D)	=	=	3 (D) (D)	1 (D)	(D)
Other crops		3	ī	1	7 7 327	131 141 24 184	1	2 2
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) (D)	307	20 753	(D)	(D) (D)
Livestock, poultry, and their products	1982 \$1,000, 1987	209 246 6 218 5 616	644 658 29 480 20 271	197 188 9 876 4 680	169 203 11 185 8 190 7	255 300 8 262	570 581 25 535	240 276 6 398
Paultry and paultry products	1982 farms, 1987	7 8	21 38	8	8 190 7 17	8 094 12 23 (D) (D)	581 25 535 17 076 25 45 90	6 623 10 14 8 6
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	16 18	21 32	17 5 10		90 38	
Dairy products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	15 26 502	188 215 9 541	5 8 321	15 25 680	22 32 837	118 135 5 456	23 31 1 022 1 654 219 252 4 907
Cattle and calves	1982	1 115	9 541 7 219 619 641	321 465 164 164	680 1 253 152 180	1 398 200 222	5 456 4 555 550 566	1 654 219 252
	\$1,000, 1987 1982	221 4 559 3 451	19 067 11 985	8 441 3 265	9 954 6 183	5 150 4 324	566 17 098 10 527	4 907 4 505
Hogs and pigs	1982	18 14	71 77	14 19	24 21	35 63	125 132	20 35 393 227 16 30 60 106
Sheep, lambs, and wool	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	149 191 22 26	656 988 25 31	399 501 34 35	269 501 21 19	1 092 1 106 26 29	2 306 1 705 47	227 16
	\$1,000, 1987 1982	(D) 134	112 47	207 137	256 201	(D) 119	41 416 203	60 106
Other livestock and livestock products (see text)	farms, 1987	24	38	24	17	42	29	13
	1982 \$1,000, 1987 1982	26 513 (D)	18 88 14	8 488 280	18 21 43	39 393 (D)	32 169 48	13 16 9 124
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Catton (0131) Tobacco (0132)		192 8	297 22	271 5	138	647 106	168 14	307 5
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes		_	Ξ		5	=	Ξ.	Ξ.
Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		8	22	5	8	106	14	5
Vegetables and melons (016)		=	Ē	=	=	3	=	1 - 8
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)		2	19	6	8 95	6 81	14 393	101
Beef cattle, except feedlots (0212)		95 85	292	55	80	48	312	82
Dairy farms (024) _ Pouttry and eggs (025) _ Animal specialties (027) _ General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		7 2 10	128 3 10	9	1 2	2 25	2 2	12 1 -
specialties (029)		10	45	2	3	16	22	9

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text							
ltem	Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed farms, 1987 1982	Ξ.	-	-	_	-	-	-
\$1,000, 1987 1982 Tobaccofarms, 1987	Ξ.	-	=	=	=	=	=
Tobacco farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982_	=	-	=	=	-	-	=
Hay, silage, and field seeds farms, 1987	96 74	116 108	111 119	80	176 169 1 071	102 89	
\$1,000, 1987 1982	602 482	1 147 1 007	494 (D) 2	73 (D) (D) 2	1 071 1 071	89 (D) 516	154 153 (D) (D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	2 1 (D)	1	(D)	(D)	1 (7)	1 (D)	1
1982	(D) (D)	(D)	<u>, - ,</u>	\ <u>-</u> 2	(Z) (D)	(D) (D)	(D)
Fruits, nuts, and barries farms, 1987 1982	-	-	-	:	2 1	1	-
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops farms, 1987	- 2	-	- 1	=	(D) (D) 2	(D)	2
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	-	(D)	-	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Other crops farms, 1987	3	-	-	_	4	_	
1982 \$1,000, 1987 1982	3 2 (D)	(D)	3 (D)	(D)	3 11 (D)	3 (D)	60 55 7 163 4 333
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982	339 323 11 027	467 452	458 476 16 425	440 451 23 641	651 640	428 467	503 535 19 309
\$1,000, 1987 1982 Poultry and poultry products farms, 1987	8 870	20 105 15 270	16 284	l 16 275	20 328 17 047	19 617 15 006	19 309 13 747
1982 \$1,000, 1987	10 19 2	25 17 14 10	15 31 (D) 1 224	18 27 6	27 36 16	22 54 23	19 309 13 747 25 28 (D) (D)
1982	14	104	1 224	11	26 65	41 98	
1982 \$1,000, 1987 1,982	73 1 995	99	101 4 875	125 4 670	124 2 458	118 4 098	10 261
Cattle and calves farms, 1982	(D) 316 304	3 512 442 433 14 816	5 495 417 428	(D) 432 444	3 680 601 601	415 443	456 500
\$1,000, 1987 1982	7 073 4 623	14 816 11 122	8 415 7 610	17 674 11 464	16 420 12 384	14 863 9 955	10 261 274 456 500 16 799 11 787
Hogs and pigs farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	47 48 1 815	58 35 686	41 60 1 578	22 36 326	35 46	28 41 408	54 41
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and wool farms, 1987	1 270	285	1 578 1 584 59	240	(D) 366 49	512	872 524 24 19 975
1982 \$1,000, 1987	12 26 (D) 45	64 56 494	57 368	9 25 (D) 67	49 49 (D) 159	25 31 61	19 975
Other livestock and livestock products	45	294	200	67		57	(D)
(see text) farms, 1987 1982	11 4	23 18 57	29 34	22 16	61 59	16 24	54 57 (D) (D)
\$1,000, 1987_1 1982_1	(D) (D)	47	(D) 172	(D) (D)	783 432	164 49	(D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	318 8	120 26	480 9	164 6	429 36	208	261 78
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacca (0132)	-	26 - -		-	36 		
Tobacci (0132) Sugarcane and sugar beets; linsh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)							70
	8	26	9	6	36	9	78
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	1 8	-	1	-	1		- 2
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Hortfootfural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	ł	15	15	13 257	15 407	7 248	25
Beef cattle, except feedlots (0212)	141 105	308 262	149 101	234	359	219	355 307
Dairy farms (024)	33	65	48 1 6	64	28 3	48 1 3	2 2
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	5 11	5 18	6 27	3 24	24	31	13 14
		10				,	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory text	1						
item		McLean	Mercar	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.	4007							
Cotton and cottonseed	1982 \$1,000, 1987	-	=	-	-	-	-	=
Tobacco	farms, 1987 1982	-	=	-	_	-	=	-
	\$1,000, 1987 1982	-	=	-	=	-	-	
Hay, silage, and field seeds	1982 \$1,000, 1987	154 136 613	81 56 432 (D)	204 131 1 475 882	144 137 563 568	66 72 302 247	75 39 (D) (D)	63 54 264 192 5 2 18 (D)
Vegetables, sweat corn, end melons	farms, 1987 1982	525	1	5 4			(U)	192 5 2
	\$1,000, 1987 1982	(D)	(D) (D)	18 9			-	
Fruits, nuts, and berries	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	Ξ.	2 2 (D)	-	=	=	2 1 (D) 3 2 (D) (D)
Nursery and greenhouse crops	1982	1 2	=	(D) (D) 2 4	2 2	1 3	1	(D) 3 2
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	-	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	
Other crops	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	10 3 (D) (D)	4 1 (D) (D)	1 4 (D) (D)	(D) (D)	4 1 (D) (D)	(D) (D)	297 255 46 113 31 355
Livestack, paultry, and their products	1982	579 662	446 450 13 139	836 823 40 278	457 478	238 298	302 295	182 209 6 756
Paultry and poultry products	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	14 179 12 031 23 31 28 15	13 139 10 675 40 45 25 115	40 278 27 836 52 75 33 85	10 866 8 214 11 16 19	6 466 7 909 14 29 1 571 (D)	295 11 545 8 849 12 24 6 17	6 756 (D) 15 16 14 (D)
Dairy products	farms, 1987 1982	52 67	63 69	174 160	32 37	32 37	65 61	
Cattle and calves	\$1,000, 1987 1982 ferms, 1987	2 382 2 619 535	1 722 1 217 419	10 780 8 956 775	1 003 1 339 423	1 417 1 291 213	2 997 2 758 284	4 5 (D) (D) 143 178 4 429
	\$1,000, 1987 1982	617 10 926 8 565	424 11 038 8 994	771 26 698 17 028	441 8 710 6 545	260 2 890 3 020	276 7 744 5 129	178 4 429 2 092
Hogs and pigs	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	44 46 452	28 29 150	106 127 1 167	31 31 142	12 21 191	49 47 678	33 43 1 893
Sheep, lambs, and wool	farms, 1982 farms, 1987	433 28 36	272 29 17	1 167 930 76 72	142 86 25 40	527	678 813 25 15 93 63	33 43 1 893 1 474 11 19 40
	\$1,000, 1987 1982	164 80	99 36	298 154	40 189 117	23 24 (D) 84	93 63	40 51
Other livestock and livestock products (see text)	1982	54 41 228	41 25	74 75	48 38	19 18	25 24	9 5
	\$1,000, 1987 1982	228 318	105 40	75 1 303 683	38 804 124	19 18 (D) (D)	26 70	(D) 10
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)		722 18	179 11	220 30	564 10	471 -	85 8	424 222
Catton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		=	* I	=	-			=
		18	11	30	10	-	8	222
Vegetables and melons (016)			-	1 2 1 23	- 2 7	1	- 11	3 15
General tarms, primarily crop (019) Livastock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beaf cattle, except feedlots (0212)		10 247 203	13 309 264	545	245	56 50	201	86 52
Daint forms (024)		203	264 31	436 121	215	11 9	48	2
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		18 15	18 14	24		5	6	4
		15	L 14		J13		L	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

p of meeting at aboremousle one symbolic over minasurely ten							
Item	Pierce	Ramsey	Ransom	Ranville	Richland	Rolatta	Sargant
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed		_		_	_		_
\$1,000, 1987 1982	=	=	=	=	=	= =	Ē.
Tobacco farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	-	=	=	=	2	:
1982 Hay, silaga, end field seeds farms, 1987	- 107	- 49	- 80	- 36	95	97	
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	89 342 396	33 224 171	72 (D) 609	36 49 137 (D)	131 379 693	100 575 490	69 81 353 430
Vagetables, sweet carn, and melons farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 2 (D) (D)	3 1 (D) (D)	Ξ	1 (D)	1 4 (D) 5	4 5 (D) (D)	
Fruits, nuts, and berries farms, 19871982	(5)	(0)	1	-	3	4	-
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops farms, 1987	- 2		(D) (D)	- 2	(D) (D)	(D)	
1982 \$1,000, 1987 1982	1 (D) (D)	(D)	1 (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	(D)
Other crops farms, 19871982	- 1	1 2	- 5	1	109	38 1	3 -
\$1,000, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	15 465 10 831	340 (D)	(D)
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982_	327 351 9 136	152 200 2 945 2 815	366 376 13 063	163 170 2 729 2 852	524 598 18 674 17 100	342 346 7 060 5 343	318 398 12 228 12 482
Poultry and poultry products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	9 136 7 029 15 16 (D)	2 815 11 19 (D)	9 692 12 21 (D) (D)	10 8	17 100 35 40 929	7 060 5 242 17 22 5	12 482 19 25 4 12
1982 Dairy products farms, 1987	(D) 7	(D) 5		5 4 9	803 51 75	(D) 26 27	
1982 \$1,000, 1987 1982	54 77 2 329 2 250	12 593 754	18 24 1 429 1 410	18 571 713	75 2 296 2 867 403	833	42 2 052 (D) 257 335
Cattle and calves farms, 1987	2 250 307 337 6 022 4 632	754 126 169 1 699 1 332	1 410 304 320 8 072 6 118	713 141 152 1 893 1 867	403 472 10 773 9 273	450 321 313 5 413 4 097	257 335 6 881 7 123
Hags and pigs ferms, 1987 1982	24	14	86 72	18	163 206 4 290	20 20	93
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and wool farms, 1987	206 104	320 421 6 15	2 239 1 315 38 48	69 187 9 10	4 290 3 980 39 44	186 177 19 30	3 122 2 642 31 42
1982 \$1,000, 1987 1982	14 15 36 30	15 (D) 34	48 (D) 112	10 39 14	44 153 118	30 79 68	42 143 107
Other livestock and livestock products (sea text) farms, 1987 1982	9	23 25	27 27	15 16	22 24	27 30	15
\$1,000, 1967 \$1,000, 1987 1982	(D) 5	141 (D)	136 (D)	152 67	234 59	544 (D)	15 13 26 (D)
1987 FARMS BY STANDARD							
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, irish potetoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	364 13	553 6 -	267 3 -	380 2 -	782 63 -	268 28 -	352 5 -
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.	13	- 6	3	2	63	28	5
Vecetables and melons (016)	1	2	-	=	1 1	2	-
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock except dairy poultry and animal	1 7	3	3	2 2	1 10	8	4
Beef cattle, except feedlots (0212)	146 128	52 42	192 121	56 46	210 110	197 168	136 57
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock end enimal specialties (029)	37 2 1	3 2 11	12 5 11	5 - 5	37 6 6	19 - 11	20 4 8
spacialties (029)	6	1	5	2	10	3	12

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbraviations and symbols, sea introductory text	1					
Item	Sharidan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see taxt)-Con. Sales by commodity or commodity group-						
Con. Crops, including nursery and graanhouse crons-Con.						
Cotton and cottonseed farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	<u> </u>		=	=	-	=
Tobacco farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	Ξ	=	=	=	Ξ.
Hay, silaga, and field seeds farms, 1987	68	37	65	185	20	166 162 970
1982 \$1,000, 1987 1982 Vegeteblas, sweet corn, and melons farms, 1987	61 353 (D)	37 23 221 511	47 (D) (D)	127 1 120 880 5	20 27 (D) (D)	1 217
Vegeteblas, sweet corn, and melons farms, 1987 1982_ \$1,000, 1987 1982	-	=	1 (D)	0 <u>0</u> 00	=	2 3 (D) (D)
Fruits, nuts, and bernes farms, 19871982	Ξ	Ξ	:	=	-	:
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops farms, 1987 1982	1	=	=	6	2	2
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	=	=	174 390	=	(D) (D)
Other crops farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	10 (D)	=	1 1 (D) (D)	8 1 (D) (D)	1 3 (D) (D)	2 5 (D) (D)
1982 Livestock, poultry, end thair products farms, 1987	288 332	183	227	634	100	
1982 \$1,000, 1987 1982	332 7 871 6 443 11	194 11 625 8 073 9	225 10 478 6 326 6	599 24 258 15 945 29	144 2 062 1 832 5	690 727 27 041 21 666
Poultry and poultry products farms, 1887 1982_ \$1,000, 1987 1982_	17 8 6	10 3 9	9 2 1	34 12 13	10 (D) (D)	26 38 14 143
Dairy products farms, 1987 1982	60 70	33 30	9	108	3 7	116 133 6 309 6 566
\$1,000, 1987 1982 Cattle and calvesfarms, 1987 1982	1 891 (D) 273 312	1 188 1 101 172 190	(D) 530 212 215	5 152 4 453 575 559	140 236 80 117	626 675
\$1,000, 1987 1982	5 687 4 267	10 026 6 623	8 801 4 642	16 906 10 298	1 274 1 286	18 489 13 269
Hogs and pigs farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	33 25 270	26 19 282	33 27 688	64 74 1 015	14 18 428	68 67 1 564
Sheep, lambs, and wool farms, 1987	179 2 9	(D) 10 14 84	987 40 30	683 55 47	146 13 21	1 564 926 70 86 547 268
\$1,000, 1987 1982	(D) 18	84 (D)	386 142	370 151	51 109	268
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987	17 18 (D)	20 20 42	17 11 (D)	69 32 803	5 5 (D)	42 44 118 494
1982	(6)	42 82	(D) 25	347	(D) (D)	494
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	277 10	37 6	113 7	278 40	363 2	636 13
Cash grains (011)	=		-	-	_	=
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	10	6	7	40	2	13 2
Vegetables and melons (016)	- - 1 5	- - - 6	- - - 5	- - 5 19	3	2 - 2 14
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	127 109	144 134	165 130	366 277	19	318 254
Deiry farms (024)	26	19	4	74	3 2	78 2
Animél specialties (027) Generel farms, primerily livestock and enimal specialties (029)	2 22	12 5	1	18 21	-	16 32

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

I of mediang of approviations and symbolic out introductory tank	·			γ		
Item	Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total seles (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-						
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed		_	_		_	_
\$1,000, 1987 1982				-	=	-
Tobaccofarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	:	=	:	=	=	=
Hey, silage, and field seeds farms, 1987 1982 \$1,000, 1887	46 46 (D) 152	38 38 308 220	66 68 141 307	183 195 679	91 61 386	160 161 854 677
Vegetables, sweet corn, and malons farms, 1987 1982	3	2 7	307 4 3	827 10	218 3 1	1
\$1,000, 1987 1982	(D)	(D) 38	18 (D)	11 48 44	(D)	(D) (O)
Fruits, nuts, and berries farms, 1887 1982 \$1,000, 1987	=	3	2 1 (D)	i	1 (D)	1
Nursary and greanhouse crops farms, 1982 1982	=	(D) 2 5	1 3	(D) 8 5	111	(D) 3 2 (D) (D)
\$1,000, 1887 1982	-	(D) (D)	(D) (D)	449 (D)	(D)	
Other cropsfarms, 1987 1882 \$1,000, 1987 1982	30 7 2 219 981	148 159 20 035 14 069	265 260 57 579 37 995	12 16 36	3 (D)	27 26 3 312 2 153
Livastock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	170 195 2 834	116 151 3 060	306 330 5 951	602 651 13 397	326 383 12 668	433 464 8 316
Poultry and poultry products farms, 1987 1982 1982 \$1,000, 1987	2 548 14 11 450	2 646 5 12 (D)	(D) 23 34 82 (D)	11 675 35 49 65 (D)	12 186 15 21 322 (D)	8 316 6 700 27 19 10 7
Dairy products farms, 1987 1982	(D) 5	2 5	16	41 57	43	
\$1,000, 1887 1982 Cattle and calvesfarms, 1987	88 185 130	(D) 205 79	16 734 535 264	2 353 2 864 521		10 11 362 349 381 429 6 770 5 391
1982 \$1,000, 1987 1982	151 1 451 1 521	111 1 668 1 142	282 3 964 3 418	521 559 9 574 7 201	2 099 1 937 289 345 9 473 9 615	429 6 770 5 391
Hogs and pigs farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	20 31 504	25 18 885	30 47 930	46 56 571	43 47 468	55 27 260
1882 Shaep, lambs, and wool farms, 1987 1982	435 19 28	1 032	930 1 352 19 19	571 587 51 45	468 267 28 35 280	55 27 260 158 46 28 529
\$1,000, 1987 1982	90 101	20 36 43	108 38	309 146	280 128	529 384
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1887	19 9 71	15 12 148	26 20 132	76 67 525	18 14 25 (D)	50 46 386 411
1982	(D)	(D)	54	(D)	(D)	411
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash greins (011)	483 9	431 125	597 209	780 26	491	644 42
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar baats; frish potatoes; folds, ons, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	=	-	-	-	-	-
(0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016)	9	125	209	26	7	42
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural appositations (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, socept dairy, poultry, and animal specialies (021) Beef cattle, except feedicts (0212)	- 6	1 7	1 6	6 20	1 18	3 19
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	47 26	22 9	87 61	283 220	117 76	206 158
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primerily livestock and animal specialities (029)	4 7	1	6 4 5	26 6 49		6 2 18
specialties (029)	1	1	10	10	11	8

¹Data for 1982 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 include market value of barley sold.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Data are besed on a semple of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	North Dekota	Adems	Bernes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
Totel ferm production expenses	35 294 1 846 305 52 312	410 19 365 47 231	919 51 532 56 074	716 34 930 48 785	267 8 467 31 710	928 37 189 40 075	391 19 501 49 875
Livestock end poultry purchesed ferms, 1987	10 144 10 656 128 202 103 704	195 123 2 597 2 053	258 260 2 307 2 161	196 160 1 600 1 225	144 110 1 125 883	139 197 612 575	148 185 2 629 1 917
Feed for livestock and poultry	15 121 15 899 75 149	271 203 826	334 427 1 279	296 270 1 984	220 167 875	250 274 551	221 233 1 087
1982	72 876 5 810 5 723 23 858 28 848	853 131 50 298 83	1 584 167 107 310 445	805 106 51 1 214 325	740 73 76 263 107	632 92 42 123 366	986 72 101 209 270
Seeds, bulbs, plants, and trees ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	26 191 23 677 108 342	255 272 888	749 735 3 228	564 511 1 882	132 127 111	714 584 2 319	280 166 663 456
1982 Commerciel fertilizer ¹	92 216 24 294 20 997 178 957 159 111	584 234 173 1 177 681	3 199 717 765 6 080 6 851	1 663 545 519 3 316 2 843	176 121 76 226 83	2 115 696 582 4 603 4 063	456 242 182 1 119 535
Agriculturel chemicals1 ferms, 1987	28 268 24 512 143 598 116 882	313 187 1 227	740 803 4 050 3 766	612 563 2 716 2 318	155 109 300	767 726 4 166	248 166 1 008 470 391 371
982 Petroleum products	143 598 116 882 34 426 36 324 176 838 253 781	1 227 728 396 365 1 833 2 067	3 766 905 1 015 5 313 8 302	2 318 690 760 3 920 5 793	109 300 219 261 257 972 1 048	3 459 904 967 4 074 6 301	470 391 371 1 940 2 156
Gasoline and gesohol ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	31 956 35 180 68 286	375 358 805	835 993 2 006 2 995	625 740 1 418	243 250 466	838 912 1 409	369 354 790
1982 Diesel fuel	100 713 30 033 31 193 89 463 120 501	887 349 323 831 963	2 995 764 858 2 848 4 171	2 113 620 681 2 099 2 805	579 197 209 348 318	2 239 837 829 2 244 3 236	1 053 336 306 917 852
Neturel ges ferms, 1987	1 009 438 1 084 668	13 1 20 (D)	24 16 30 69	31 - 33	30 12 39 6	15 20 17 24	28 2 16 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	31 477 (NA) 18 006 31 900	379 (NA) 178 (D)	838 (NA) 429 1 068	563 (NA) 369 875	232 (NA) 119 146	824 (NA) 404 801	351 (NA) 218 (D)
Electricity ferms, 1987	29 213 29 213 32 508	392 314 384	734 853 (D)	627 628 727	227 211 236	789 760 647	303 303 344
Hired ferm labor	30 855 14 916 13 992 92 847 76 864	304 147 148 660 469	(D) 743 395 405 1 969 2 173	727 712 361 308 1 897 1 280	145 94 73 268 342	609 352 413 1 549 1 471	303 303 344 306 188 125 1 712 738
Contrect lebor ferms, 1987	3 153 1 281 8 436 3 961	34 19 85 59	84 21 (D) 45	41 22 91 84	16 14 (D) 89	73 9 80 (D)	40 26 71 29 330
Repeir end meintenance	32 006 172 273 16 872	384 2 138 186	834 5 062	614 3 557	237 839 107	880 4 021	1 638
\$1,000, 1987	15 478 49 958 43 917	191 865 426	446 386 1 503 1 123	341 399 941 1 482	100 168 127	450 390 1 104 806	186 137 687 652
Interest peid ³ ferms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ Interest paid on debt	23 650 24 334 214 381 306 237	272 284 2 174 2 877	645 706 5 900 10 463	437 554 3 432 5 988	135 161 (D) 1 352	650 588 4 457 6 888	251 193 2 392 2 651
Not secured by real estate	16 359 141 966 14 428 72 416	147 1 272 223 902	396 3 626 459 2 274	275 2 207 280 1 225	91 (D) 90 (D)	485 3 084 394 1 372	140 1 546 186 846
Cash rent	17 845 224 211	210 1 679	504 7 231	363 3 934	153 988	415 3 635	175 1 326
Property taxes peid	224 211 30 133 53 863 34 312 188 741	1 679 337 697 396 2 134	7 231 761 1 355 873 5 248	583 1 172 708 3 662	204 107 267 1 181	866 1 465 890 3 906	1 326 361 550 384 2 336

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Burke	Burleigh	Cass	Cavaliar	Dickay	Divide	Dunn
Total farm production expenses	_ farms, 1987 \$1,000, 1987 _dollars, 1987	525 13 560 25 829	804 31 048 38 616	1 182 104 772 88 640	921 55 493 60 253	598 38 336 64 107	598 18 352 30 689	734 27 119 36 947
Livestock and poultry purchased	\$1,000, 1987	63 96 244	291 256 4 010 2 535	236 279 9 786 5 136	77 98 237 437	249 225 4 249 4 058	146 117 698	379 327 4 679 3 581
Faed for livestock and poultry	1982 farms, 1987	190 146 173	2 535 424 383	5 136 328 342	142	353 354	364 234 182	495
Commercially mixed formula feeds	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	221 391 58 21 92	2 670 1 653 152 158 406 585	3 234 2 981 128 138 909 1 221	371 633 32 65 170 195	1 985 2 849 116 125 545 1 382	555 348 88 35 172 29	2 132 2 133 196 221 670 476
Saeds, bulbs, plants, and trees	\$1,000, 1987 1982	360 336 723 643 320 236	516 451 1 320 972 347	1 008 1 040 7 105 7 259 1 006	760 633 3 156 2 577 818	475 484 2 215 1 819 420	433 366 896 837 287	433 407 618 541 471
Outmercial retuizar	\$1,000, 1987 1982	236 1 219 890	249 1 506 750	1 041 11 712 12 886	817 8 419 7 763	381 3 189 3 342	258 1 243 758	471 297 1 329 654
Agricultural chemicals ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987	445 434 1 758 1 585 488	552 443 1 995 1 017 762	1 034 1 050 8 471 8 412 1 147	820 794 5 489 5 119 921	482 400 2 520 1 925 584	547 477 2 496 1 527 598	453 311 1 092 610 714
Petroleum products	\$1,000, 1987 1982	580 1 749 3 039	792 2 901 4 317	1 273 7 859 11 517	970 6 077 8 462	611 3 619 4 458	612 2 271 3 286	697 3 023 3 801
Gasolina and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	420 557 656 1 193	722 785 1 204 1 927	1 121 1 244 2 722 4 004	848 946 1 974 2 805	576 579 1 536 1 625	560 578 915 1 256	706 684 1 546
Diesel fuel	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	457 550 903 1 463	593 590 1 421 1 846	4 004 995 1 094 4 328 5 742	841 892 3 506 4 602	489 510 1 620 2 076	1 256 575 591 1 121 1 659	1 546 1 919 630 618 1 156 1 516
Natural gas	\$1,000, 1987	19 7 4 2	18 5 12 43	28 22 39 111	50 5 47 4	8 3 28 (D)	9 6 3 1	13 17 12 2
LP gas, fuel oil, kerosena, motor oil, graasa, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	467 (NA) 186 382	643 (NA) 264 501	1 048 (NA) 771 1 661	879 (NA) 550 1 050	516 (NA) 435 (D)	585 (NA) 233 370	688 (NA) 309 364
Electricity	\$1,000, 1987 1982	418 445 239 298 190	622 566 687 652	977 1 058 1 261 1 128	750 711 705 708 388	512 537 801 905 307	514 489 375 469	624 540 471 477
Hired farm labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	190 182 485 546	321 335 2 179 2 046	620 692 6 330 5 203	388 373 1 797 1 517	307 276 1 981 1 253	150 97 330 328	261 225 1 091 1 081
Contract labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987	54 32 102 72 485	50 23 109 29 703	128 62 425 227 1 058	78 25 220 91 857	48 21 156 21 569	41 46 79 47 560	82 20 132 43 653 2 725
Repair and maintananca Customwork, machine hire, and rental of machinery and aquipment ²	\$1,000, 1987 _ farms, 1987 1982	1 634 185 206	2 929 453 338	7 661 622 595	4 610 582 432 2 322	3 482 364 371	2 218 185 210 499	2 725 306 258 612
Interest paid3	\$1,000, 1987 1982	366 334	893 857 497	1 994 2 037	2 322 2 024 664	1 304 978 403	328	448
Interest paid on debt:	1982 \$1,000, 1987 1982	321 1 994 1 643	532 3 072 4 790	947 10 655 18 010	724 5 981 8 234	493 4 414 6 755	389 2 681 3 031	439 3 663 4 868
Secured by real estate	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 - farms, 1987 \$1,000, 1987	219 1 519 144 474	334 2 100 260 972	544 6 786 558 3 870	459 4 200 408 1 781	305 2 950 248 1 464	209 2 041 210 640	327 2 332 273 1 331
Cash rent	farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987	124 1 022 451 518	417 2 901 697	655 14 477 966	620 8 888 797	365 4 277 493	142 1 267 496 762	314 1 988 663 772
	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	518 517 1 288	1 062 750 2 813	2 398 1 164 11 402	1 512 914 5 711	1 046 591 3 097	762 598 1 984	772 681 2 793

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Date ere based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Date are based on a sample of farms. To meaning of	abbigvio	tuons and symbols,	ace introductory to	^(1	,			
Item		Eddy	Emmona	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grent	Griggs
otal farm production expenses farms, \$1,000, Average per farm dollars,	1987	327 14 304 43 742	868 33 876 39 028	377 25 348 67 237	262 16 300 62 213	894 75 955 84 961	688 30 070 43 706	443 22 058 49 792
Livestock and poultry purchased farms, \$1,000,	1982	83 108 773 585	388 344 4 805 3 512	73 65 3 128 552	100 136 3 221 3 098	124 163 2 160 1 822	277 294 2 635 2 291	116 107 1 592 1 118
\$1,000,	1882	155 180 636 687 63	474 510 2 593 2 262 237	142 109 2 015 518 77 20	168 183 1 774 2 170 64	180 214 915 1 421	505 440 2 239 1 853	168 154 653 829
\$1,000,	1982	48 427 378	260 986 1 189	20 276 105	94 172 307	1 421 75 74 522 789	1 853 180 175 405 746	154 655 829 56 63 133 402
Seeds, bulbs, plants, end trees farms, \$1,000,	1982	245 245 1 133 971	604 528 1 261 842	290 235 1 532 1 190	151 121 238 217	751 721 6 419 6 702	500 469 1 088 781	304 348 1 457 1 188
\$1,000,	1987	192 213 1 267 1 440	533 218 2 442 575	242 224 2 214 2 069	195 180 889 703	753 825 10 012 10 680	402 265 1 681 755	1 18 32 35 2 25 2 40
\$1,000,	1982	258 217 1 028 818	581 361 1 855 848	312 217 1 605 1 134 374	223 202 1 113 531	808 777 6 103 6 449	435 348 1 609 828 649	359 364 1 499 1 361
Petroleum products farms, \$1,000,		322 345 1 583 2 796	848 849 3 468 4 558	374 345 2 243 3 002	1 113 531 260 288 1 324 1 727	881 957 6 615 9 625	649 685 3 019 3 929	1 499 1 361 419 451 2 124 3 289
\$1,000,	1982	298 334 553 949	784 826 1 567 2 377	331 342 768 1 056	243 279 594 780	788 908 2 273 3 547	612 684 1 567 2 009	407 456 760 1 303
Diesel fuel farms, \$1,000.	1987	287 294 847 1 413	688 712 1 567 1 724	345 286 1 225 1 478	231 207 536 656	795 860 3 705 4 905	470 556 1 109 1 534	1 303 374 413 1 184 1 628
\$1,000,	1982	20 5 19 22	28 2 22 (D)	8 2 16 (D)	32 21 27 25	8 10 14 10	28 29 14 16	(0
\$1,000,	1982	279 (NA) 165 412	779 (NA) 311 (D)	354 (NA) 234 (D)	242 (NA) 168 266	812 (NA) 624 1 163	603 (NA) 329 370	401 (NA (D 354
Electricity farms, \$1,000,	1982	280 307 328 332	756 634 890 727	280 282 436 374	211 231 228 274	700 797 884 960	588 560 609 663	346 391 406 398
Hired farm labor farms, \$1,000,		100 156 452 682	890 727 332 343 935 796	162 90 1 251 834	124 121 1 051 448	553 483 6 002 5 209	304 260 1 222 780	406 398 184 228 633 761
\$1,000,	1982 1987	42 8 62 21 304	58 23 56 35 766	26 19 198 40 327	36 7 (D) 45	63 35 235 162	25 17 186 34	31 10 31 38
Repair and maintenance	1987	304 1 423 139	766 3 392 466	2 151	240 1 173 148	802 6 645 407	645 3 166 288	2 068
\$1,000,		165 306 494	341 1 023 527	135 784 734	134 372 277	387 1 718 1 454	257 727 712	206 226 575 492
\$1,000,		233 224 1 581 2 636	600 456 4 243 3 747	308 216 2 701 3 291	144 157 (D) 2 269	631 662 7 060 10 574	501 419 4 829 4 595	327 344 2 686 4 285
Interest paid on debt: Secured by real estate farms, \$1,000,	1987 1987 1987	149 983 140 598	424 3 023 342 1 219	172 1 600 240 1 101	99 977 83 (D)	384 3 765 423 3 296	405 3 128 251 1 700	167 1 497 260 1 189
Cash rent	1987 1987 1987	198 1 579 245	422 2 634 733	203 2 158 310	99 1 191 231 490	524 12 089 744	323 2 671 642 980	217 3 074 364 745
\$1,000, All other farm production expansasfarms, \$1,000,	1987	577 322 1 574	1 117 822 3 161	639 377 2 294	490 260 1 692	1 526 877 7 571	980 656 3 410	745 429 2 252

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		and and addition, the	,				
	Hettinger	Kidder	Le Moure	Logen	McHenry	McIntosh	McKenzie
Total farm production expenses farms, 1987	524	558	737	532	963	556	751
	26 936	22 471	40 222	28 007	33 897	24 896	28 786
	51 404	40 271	54 576	52 645	35 199	44 777	38 331
Livestock and poultry purchased farms, 1987	174	252	237	225	321	234	268
1982	170	216	305	282	310	270	262
\$1,000, 1987	1 658	(D)	2 308	5 042	2 876	4 092	2 243
1982	1 205	2 700	2 740	5 193	2 932	2 577	2 471
Feed for livestock and poultry farms, 1987	245	351	317	357	506	327	433
1982	293	385	444	380	447	366	396
\$1,000, 1987	1 003	1 431	2 322	2 508	1 946	2 068	2 323
1982	1 222	1 752	2 463	1 737	2 079	1 601	1 828
Commercially mixed formula feeds farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1992	115 133 226 203	1 752 141 154 319 643	196 193 1 298 1 140	161 170 637 790	198 177 490 758	134 133 774 778	131 125 424 714
Seeds, bulbs, plants, and trees farms, 1987	435	400	653	442	565	354	417
	322	331	566	287	467	365	359
	1 210	781	2 646	881	1 732	787	907
	991	696	2 225	633	1 377	738	704
	437	180	559	342	597	282	422
1982	270	152	480	132	424	141	364
\$1,000, 1987	2 864	961	3 468	1 390	2 746	1 101	1 853
1982	1 744	483	3 007	535	2 160	300	1 103
Agricultural chemicals¹	484	362	615	435	718	397	540
	302	306	558	298	518	288	390
	2 506	1 218	2 713	1 226	2 435	1 380	1 683
	1 841	695	2 035	649	1 796	749	1 113
	517	553	724	501	919	535	735
	501	566	765	536	961	590	772
\$1,000, 1987	2 590	2 413	4 030	2 421	3 441	2 399	3 027
1982	4 165	3 520	5 570	3 156	4 889	3 343	4 143
Gasoline and gasohol	503	531	655	464	804	525	693
1982 \$1,000, 1987 1982 Diasel fuel	489 1 123 1 656 489 439	566 1 009 1 747 522 497	737 1 527 2 217 662 655 1 941	524 997 1 545 476 447	911 1 572 2 264 731 802	580 1 107 1 600 449 512	742 1 472 1 992 576 609 1 225 1 671
\$1,000, 1987 1982 Natural gas farms, 1987 1982	439 1 240 2 114 21 11	1 176 1 451 10	1 941 2 564 44	1 194 1 277	1 528 2 100 26	1 056 1 375	1 225 1 671 16 11
\$1,000, 1987 1982 LP gas, fuel oil, karosene, motor oil, grease, etc	13 8 504 (NA)	13 (D) 521 (NA)	49 (D) 676 (NA)	29 - 463 (NA)	21 (D) 805 (NA)	33 - 481 (NA)	4 7 637
\$1,000, 1987 1982 Electricity	214 388 426	215 (D)	513 (D) 650	201 334 476	(NA) 320 (D) 800	203 368 433	(NA) 326 473
1982 \$1,000, 1987 1982 Hired farm labor	409 493 520 251 154 1 176	464 754 737 267 218 789	619 749 852 258 294	443 (D) 560 215 182 1 147	724 806 691 417 271 1 674	490 534 537 213 183 943	606 505 490 255 278 1 489
1982 farms, 1987 1982 1982	1 042 36 2	717 42 38	(D) 1 454 52 27	1 019	1 204 117 18	607 65 17	1 334 161
\$1,000, 1987. Repair and maintenance farms, 1987. Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms, 1987.	81	(D)	(D)	(D)	140	132	616
	(D)	19	44	(D)	16	70	319
	461	525	676	491	856	493	620
	2 365	2 302	3 828	2 676	3 485	2 219	2 665
machinery and equipment ² farms, 1987	284	261	469	323	356	253	378
1982	207	302	393	264	316	214	360
\$1,000, 1987	1 083	455	1 318	884	679	487	832
1982	862	455	1 266	567	470	365	1 066
Interest paid ³ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 Interest paid on debt:	349 374 3 229 5 650	410 409 3 068 5 039	532 571 4 567 8 007	405 403 3 230 4 820	600 535 4 455 6 209	405 454 3 412 4 142	388 474 3 384 4 663
Secured by real estate	238	309	358	263	466	309	295
	2 188	(D)	3 040	2 125	3 144	2 531	2 289
	206	233	347	238	328	211	191
	1 041	(D)	1 527	1 105	1 311	881	1 096
Cash rent	313	256	435	368	366	300	336
	3 410	2 034	5 384	2 724	2 691	1 794	2 625
	426	517	619	433	850	460	650
	732	790	1 126	769	1 203	854	902
All other farm production expenses farms, 1987	519	558	737	514	934	540	737
\$1,000, 1987	2 538	2 707	4 259	2 390	3 588	2 692	3 732

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data era based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data era based on a sample of familis. For the	,							
Item		McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
Total farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987 _dollars, 1987	1 058 39 627 37 455	575 15 629 27 181	984 41 726 42 405	873 26 402 30 242	564 30 438 53 968	367 11 901 32 428	763 77 827 102 001
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	267 292 2 496 2 181	257 230 1 989 2 336	436 521 6 522 5 284	230 200 1 618 1 525	104 105 688 764	176 153 1 133 1 039	83 116 2 076 812
Feed for livestock and poultry	\$1,000, 1987	416 493 1 180	321 299 846	739 721 3 542	278 306 552	197 243 1 539	227 214 998	133 230 1 176
Commercially mixed formula feads	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 480 127 120 359 641	1 017 67 106 252 317	4 341 276 325 1 224 1 548	673 117 78 179 106	2 202 87 82 1 193 1 821	818 77 71 387 389	906 57 90 324 392
Saads, bulbs, plants, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	773 728 2 024 1 954	340 188 422 280	616 665 916	573 418 1 080 725	503 496 2 172 1 896	235 252 323 216 186	643 690 5 883 5 079
Commercial fertilizar ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	693 572 3 692 2 469	332 242 840 752	853 575 372 1 842 1 074	461 329 2 003 1 018	499 477 3 855 3 259	186 148 632 357	656 677 9 743 9 786
Agricultural chemicels ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	845 771 3 516	356 223 736	675 402 2 186 1 082	720 556 2 884	505 474 2 303 1 915	242 221 612	672 719 6 800
Patrolaum products		2 774 1 041 1 149 4 712 6 761	736 505 548 542 1 618 2 249	949 954 3 880 4 816	1 984 864 881 3 310 4 171	1 915 556 632 3 506 4 979	406 358 336 1 240 1 705	6 800 6 751 756 841 5 485 8 007
Gasolina and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	957 1 105 1 812 2 677	506 532 729 1 128	893 937 2 055 2 285	808 850 1 350 1 674	535 612 1 214 1 836	335 336 583 841	718 833 1 912 3 180
Diesel fuel	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	908 1 021 2 386 3 186	453 382 736 893	703 741 1 407 1 957	815 776 1 561 1 967	1 836 529 562 1 957 2 529	287 291 536 705	667 734 3 061 3 986
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	30 33 19 95	1 1 (D) (D)	14 43 13 38	20 1 22 (D)	20 - 26	1 1 (D) (D)	31 6 25 4
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	912 (NA) 495 803	484 (NA) (D) (D)	867 (NA) 405 536	797 (NA) 376 (D)	537 (NA) 310 615	303 (NA) (D) (D)	725 (NA) 486 837
Electricity	1982 \$1,000, 1987	909 920 862	499 442 338	810 719 1 078	718 713 550	452 504 464	289 267 294	662 689 824 728 440
Hirad farm labor	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	961 331 416 1 150 1 350	308 257 148 926 408	846 321 260 2 509 1 251	481 308 260 655 928	479 294 275 1 382 1 555	294 238 95 116 397 344	728 440 455 7 061 5 423
Contract labor	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	88 40 121 53	52 15 76 23	95 26 194 22	64 19 113 62	57 17 119 102	55 8 68	98 61 470
Repeir end maintenanca Customwork, machina hire, and rantal of	farms, 1987 \$1,000, 1987	963 4 858	513 1 590	914 3 877	782 3 261	538 2 982	335 1 284	232 723 5 594
machinery and aquipment ²	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	475 513 1 000 1 429	271 146 453 359	415 323 883 641	342 289 801 630	258 288 847 894	137 94 126 161	491 362 2 608 1 658
Interest paid ^a	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	639 692 4 951 6 717	319 338 1 889 3 781	699 602 4 929 6 147	546 451 3 308 3 647	378 459 3 246 5 956	262 203 1 727 1 550	583 659 8 018 10 093
Interest paid on debt: Secured by real estate Not sacurad by real estate	farms, 1987_ \$1,000, 1987_ farms, 1987_	445 3 404 416	202 1 221 158	538 3 136 360	343 2 184 316	274 2 310 214	165 895 162	377 5 151 384
Cash rent	\$1,000, 1987_ farms, 1987_	1 547	667	1 793	1 124	936	833	2 867 548
Proparty taxes paidAll other farm production expenses	\$1,000, 1987_ farms, 1987_ \$1,000, 1987_ farms, 1987_	4 294 952 1 128 1 015	275 1 541 524 531 547	441 3 496 891 1 359 950	325 2 341 743 1 030 853	3 427 480 948 558	1 385 325 315 345	12 759 639 1 651 756 7 681
	\$1,000, 1987_	3 643	1 834	4 515	2 896	2 961	1 366	7 681

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are besed on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	578 20 940	634 35 785	499 36 735 73 618	454 18 270	1 127 90 981 80 728	538 16 248 30 200	540 33 169 61 423
Average per farm	dollars, 1987	36 229	56 443 88		40 243			
Livestock and poultry purchased	\$1,000, 1987	196 905	107 491	237 208 2 786	67 72 439	342 275 5 153	153 138 1 061	147 199 2 424
Feed for livestock and poultry	1982 farms, 1987	1 513	343	1 759	469	3 623	1 157	1 943
r cou for investock and pounty	1982 \$1,000, 1987 1982	270 1 004 929	167 292 603	281 2 139 1 321	115 266 373	484 3 192 2 300	228 600 589	231 338 1 491
Commercially mixed formula feeds	farms, 1987 1982	109 81 451	49 62 56 215	124 105	37 37	2 300 214 202 974	71 57	1 785 109 158 428
	\$1,000, 1987 1982	342	215	1 324 504	124 165	1 031	102 201	428 654
Seeds, buibs, plants, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	416 329 1 101	564 474 2 476	375 386 2 284	352 321 999 738 344 318	976 1 019 5 868	328 250 884	449 472 2 411 1 898
Commercial fertilizer ¹	1982	909 402 348	2 080 539 501	1 960 329 360	738 344 318	5 868 5 777 958 994	250 884 708 319 275	1 898 411 445
	\$1,000, 1987 1982	2 028 1 361	4 499 4 424	3 946 3 353	2 218 1 640	10 728 12 641	1 818 2 109	3 530 3 728
Agricultural chemicals ¹	1982	477 408	594 481	335 350	398 394	995 978	380 324	426 463
Petroleum products	\$1,000, 1987 1982 ferms, 1987	2 284 1 458 549	3 092 2 882 634	2 336 1 766 485 521	2 007 1 637 446	6 734 7 500 1 092	1 609 1 237 530	2 392 2 104 506
	\$1,000, 1987 1982	589 2 504 4 429	689 4 137 5 852	521 3 268 3 907	446 480 2 267 2 935	1 185 6 877 11 089	530 533 1 985 2 936	2 104 506 589 2 739 4 342
Gasoline and gasohol	farms, 1987 1982	489 588	594 679	452 519	377 426 776	1 011	463 522	467 579 927
	\$1,000, 1987 1982	1 053 1 736	1 258 1 949	1 074 1 468	982	2 123 3 634	639	1 810
Diesel fuet	\$1,000, 1987	461 507 1 172	600 601 2 456 3 056	370 380 1 773	417 464 1 228	943 1 054 3 568 5 086	471 428 1 150 1 397	450 514 1 501
Natural gas	1982 farms 1987	2 138	3 056 26	1 833	1 618	5 086	1 397	1 892
**************************************	1982 \$1,000, 1987 1982	18	8 19 4	(D)	6 10 12	11 70 39	1 6 (D)	15 7 19 3
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	farms, 1987 1982	467 (NA)	610 (NA)	421 (NA)	402 (NA)	1 020	474	468 (NA) 292
	\$1,000, 1987 1982	261 555	404 843	(NA) (D) 607	253 323	(NA) 1 116 2 330	(NA) 190 (D)	292 638
Electricity	1982	498 458	575 583	413 444	368 348	947 998	451 426	419 468
Hired farm labor	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	625 557 214	517 556 326	638 441 206	325 271 192	1 332 1 242 449	370 350 138	(D) 724 255
	\$1,000, 1987 1982	214 682 859	339 1 559 1 323	178 1 672 905	154 590 633	451 4 400 3 841	350 138 179 549 834	468 (D) 724 255 259 976 1 423
Contract labor	farms, 1987 1982	67	44	27	24	100 48	22]
B	\$1,000, 1987 1982	88 10	26 156 36 622	22 49 76 470	23 10 397	604 311	6 22 23	21 20 (D) 60 494
Repeir and meintenance Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	\$1,000, 1987	502 2 640	3 851	2 852	1 760	1 037 7 060	489 1 758	2 489
machinery and equipment ²	\$1,000, 1987	253 225 453	341 397 1 443	261 265 807	184 196 483	547 512 1 779	156 170 442	300 304 1 101 783
Interest paid ³	1982 farms, 1987	481 383	1 669 410	490 381	338 296	1 342 814	412 327	783
	\$1,000, 1987 1982	397 2 350 4 143	469 3 977 6 167	376 4 249 5 413	280 2 099 3 086	856 11 713 15 610	298 1 554 2 964	431 4 230 5 658
Interest paid on debt: Secured by real estate		267 1 555	268 2 858	268 2 922	199 1 506	575 7 832	226 1 085	288 2 803
Not secured by real estate	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	239 795	270 1 120	2 922 227 1 327	189 594	504 3 881	184 469	234 1 428
Cash rent	\$1,000, 1987	192 1 343	340 4 646	256 5 229	184 2 147 357	684 14 900	231 1 284	333 4 545
Property taxes paid	\$1,000, 1987 farms 1987	508 893 578	523 1 131 624	432 817 494	621	968 2 242 1 075	1 284 473 696 513	4 545 475 951 532
	\$1,000, 1987	2 042	3 516	3 663	2 026	8 400	1 615	3 204

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		}	Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
otal farm production expenses	farms, 1 \$1,000, 1	987	471 16 802 35 674	228 10 888 47 755	299 14 611 48 866	824 33 579 40 751	397 31 524 79 405	1 112 65 733 59 112
Livestock and poultry purchased						343		377
cirosidos dilo poditry paromasto	\$1,000, 1	982	142 167 794 558	79 133 1 366 1 555	123 113 1 627 995	438 5 851 4 610	66 58 (D) 338	457 4 870 4 170
Faed for livestock and poultry	\$1,000, 1	982 987	233 277 586	113 176 671	221 176 917	502 518 1 938	76 97 327	48- 57: 2 75: 2 52:
Commercially mixed formula feeds	farms, 1 1 \$1,000, 1	982	1 046 100 92 171 596	1 089 50 86 199 403	971 75 81 212 349	2 361 208 233 578 917	238 14 11 87 58	2 52 18 25 93 90
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 1 1 \$1,000, 1	982 [316 285 739	157	229 218 341	528 358 1 327	378 370 2 679	ac.
Commercial fertilizer ¹	farms, 1 1 \$1,000, 1	982 987 982	699 275 241 1 540 1 037	141 286 267 111 67 469 179	441 192 179 999 673	658 513 348 1 982 853	370 2 679 2 228 371 386 4 258 4 263	78 78 3 70 3 39 79 67: 5 94: 5 36:
Agricultural chemicals¹	\$1,000, 1	982 987	368 306 1 258	122 88 314	224 221 1 108	659 421 2 176	382 382 2 838	92 81 4 33
Petraleum products	farms, 1 1 \$1,000, 1	982 987 982 987 982	907 470 495 1 945 3 056	193 222 219 974 1 378	815 298 295 1 470 2 038	999 802 769 3 243 4 156	2 245 396 440 2 868 4 717	4 33 3 67 1 08 1 13 6 20 9 53
Gasoline and gasohol	\$1,000, 1	982 987	409 482 799	212 218 495	255 285 728	756 755 1 595	376 432 946	1 00 1 07 2 32
Diesel fuel	farms, 1 1 \$1,000, 1	982 987 982 987 982	1 345 423 432 957 1 377	718 167 163 389 477	1 068 230 270 575 773	2 041 672 618 1 271 1 569	1 653 365 427 1 649 2 441	1 07 2 32 3 66 92 95 3 13 4 68
Natural gas	\$1,000, 1	982 l	2 6 (D)	10 5 6 4	6 1 5 (D)	50 24 44 18	8 1 6 (D)	1 1 2 1
LP gas, fuel oil, kerasene, matar ail, grease, etc.	farms, 1 1 \$1,000, 1	987	411 (NA) (D) 334	193 (NA) 84 180	257 (NA) 162 (D)	696 (NA) 333 528	381 (NA) 266 (D)	1 02 (NA 71 1 16
Electricity	\$1,000, 1	982	355 390 404	169 189 228	243 244 (D) 268	701 669 656	349 380 394	86 94 1 35
Hired farm labor	farms, 1	987	404 359 175 90 394 229	269 90 132 (D) 408	118 131 1 138 511	559 373 233 1 215 938	394 395 255 223 1 707 1 431	94 1 35 1 27 54 40 3 00 2 98
Contract labor	\$1,000, 1	982	37 19 82	25 2 (D) (D) 183	12 (D)	86 15 183	29 9 (D) 21	10 4 23
Repair and maintenance	1 farms, 1 \$1,000, 1	982 987 987	50 451 2 500	(D) 183 1 045	263 1 373	14 742 3 423	21 386 2 692	9 1 02 6 39
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	farms, 1 1 \$1,000, 1		184 181 354 387	96 106 277 278	158 139 391 445	320 276 569 449	187 200 638 575	61 62 2 86 2 52
Interest paid ³	farms, 1 1 \$1.000. 1	987 982 987	336 330 2 370	144 146 1 576	224 211 1 960	519 503 3 838	319 400 3 973	78 80 7 24
Interest paid on debt: Secured by real estate	farms, 1		3 166 245 1 554	2 208 122 945	2 944 163 1 480 120	4 942 370 2 665	6 022 206 2 509 243	13 57 51 4 72 51
Not secured by real estate	farms, 1 \$1,000, 1	987 987	1 554 158 816	945 78 631	120 481	2 665 293 1 174	243 1 464	510 2 51
Cash rent Property taxes paid	tarms, 1 \$1,000, 1	987	232 1 386 376 632	141 (D) 195 407	135 935 270 353	371 2 755 697 973	233 (D) 328 863	66 7 73 85 1 95
All other farm production expanses	farms, 1 \$1,000, 1	987	444 1 819	209 1 526	281 1 551	797 3 451	397 3 081	1 09 7 14

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For m	neaning of appreviation	ons and symbols, see	introductory text]				
Item		Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
Total farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	557 29 747 53 406	604 56 882 94 175	927 93 455 100 814	1 215 43 977 36 195	685 40 792 59 550	948 29 848 31 485
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	37 103 226 531	42 82 1 127 742	130 161 920 1 163	309 304 1 900 1 967	180 218 3 633 3 153	189 164 1 519 1 260
Faed for livestock and poultry	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	108 139 499 539	78 76 378 348	235 211 792 917	469 476 1 819 1 465	266 295 2 123 2 132	346 363 1 333 902
Commercially mixed formula feeds		33 43 315 54	33 22 72 86	82 48 189 158	173 124 531 589	118 70 570 1 603	85 75 160 171
Seeds, bulbs, plants, and treas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	410 377 1 752 1 421	586 562 4 669 4 122 558	811 747 8 844 6 744	788 745 2 120 2 080	580 476 2 635 2 077	607 446 1 105 917
Commercial fertilizer ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 421 427 421 3 573 3 315	558 590 7 168 6 567	826 790 10 592 9 932	864 666 4 959 4 278	556 440 4 163 3 436	419 319 1 654 1 188
Agricultural chemicals ¹	\$1,000, 1987 1982	484 444 3 006 2 543	586 593 5 957 4 657	878 777 7 795 7 193	1 002 788 3 861 3 107 1 140 1 257	581 599 3 088 2 349	740 707 3 112 2 191 947
Petroleum products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	548 552 3 383 5 067	603 685 4 271 5 849	7 193 924 975 7 023 8 979	1 140 1 257 4 596 7 133	2 349 681 726 3 662 6 090	947 969 3 426 5 349
Gasoline and gasohol	\$1,000, 1987 1982	498 514 1 068 1 651	543 666 1 462 2 161	864 952 2 672 3 589	1 019 1 213 1 654 2 814	651 703 1 339 1 956	884 900 1 368 2 081
Diesel fuel	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	519 532 1 967 2 808	555 582 2 421 3 151	848 897 3 651 4 472	1 024 1 032 2 456 3 471	616 634 1 933 3 217	834 861 1 690 2 679
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	33 1 41 (D)	16 15 25 5	34 19 48 5	16 7 12 28	16 4 24 3	26 13 14 2
LP gas, fuel oil, karosene, motor oil, grease, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	484 (NA) 307 (D)	566 (NA) 364 531	866 (NA) 652 913	1 029 (NA) 474 820	605 (NA) 365 914	904 (NA) 355 587
Electricity	\$1,000, 1987 1982	453 439 512 538	503 543 562 501	781 791 1 221 991 511 492	952 956 784 839 379	539 558 777 589 264	761 758 538 520 325 322 710
Hired farm labor	1982 \$1,000, 1987 1982	267 257 1 252 1 210	562 501 381 389 3 952 2 952	492 8 853 5 844	400 1 585 1 620	296 1 634	1 169
Contract labor	\$1,000, 1987 1982	58 11 270 27 507	72 51 353 162 550	97 65 456 467 879	100 52 188 101 1 000	91 111	108 31 316 131 825
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	\$1,000, 1987 farms, 1987 1982	2 972 316 297 1 052	4 300 291 330 1 241	8 277 507 402 1 942	4 329 497 467	3 510 295 277	3 529 379 385 692
Interast paid ³	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982	802 381 369	1 101 474 469	1 570 651 683	1 109 713 839	1 035 477 518	549 518
Interest paid on debt: Secured by real estate		4 396 4 979 276	6 837 8 502 339	7 960 8 869 484 5 038 366	5 594 9 356	4 387 8 089	4 208 5 175 397 2 906
Not sacured by real estate	farms, 1987 \$1,000, 1987	3 100 239 1 296	4 616 332 2 221	366 2 923 615	4 083 381 1 511	2 773 320 1 614	305 1 302
Cash rent Property taxes paid All other ferm production expenses	\$1,000, 1987 farms, 1987	244 2 811 480 920 543	415 9 707 484 1 381 596	17 393 814 2 081 909	5 309 1 001 1 692 1 142	602 1 125 673	388 3 168 838 1 304 938
	\$1,000, 1987	3 121	4 979	9 307	4 024		3 234

¹Data for 1987 include cost of custom applications.

*Poata for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

*Poata for 1982 do not include imputation for item nomesponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

[1 of modeling of doorstrations and symbols, soo introductory text	,						
Item	North Dekota	Adems	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
NET CASH RETURN							307772
Net cash return from egricultural sales for the	35 294	410	040	740			
ferm unit (see text)¹ farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per fermdollers, 1987	332 673 9 426	410 3 857 9 407	919 5 259 5 723	716 2 804 3 917	267 2 415 9 043	928 2 403 2 590	391 4 542 11 617
Ferms with net geins ² number, 1987 \$1,000, 1987	21 555 477 041	239 5 444	533 9 790	376 6 482	186 2 922	468 7 291	257 5 500
Average per farmdollars, 1987	22 131	22 778	18 368	17 239	15 711	15 579	21 400
Farms with net lossesnumber, 1987	13 739 144 368 10 508	171 1 587 9 280	386 4 531 11 738	340 3 678 10 817	81 508 6 269	460 4 888 10 626	134 957 7 145
GOVERNMENT PAYMENTS							
otel receivedferms, 1987 \$1,000, 1987	27 073 484 606	300 4 492	748 16 538	584 10 348	147 1 112	727 13 943	276 3 889
Average per fermdollars, 1987	17 900	14 972	22 110	17 719	7 566	19 179	14 092
Amount received in cash ferms, 1987 \$1,000, 1987	24 582 194 459	262 1 715	705 6 398	521 3 990	124 467	639 5 50 5	236 1 569
Velue of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	25 738 290 147	286 2 776	724 10 140	564 6 358	137 645	680 8 438	256 2 320
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Aross before taxes and expenses farms, 1987	12 653 49 166 3 886	151 516 3 420	346 1 335 3 858	282 903 3 203	101 231 2 290	342 1 101 3 219	115 218 1 896
Customwork and other egricultural						5 2 13	
services ³ ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 905 4 794 15 489	52 47 118	147 147 424	97 124 425	22 24 174	118 113 339	42 42 119
Rentel of fermlend ferms, 1982 \$1,000, 1987	15 489 17 209 4 017 26 455	208 42 268	370 124 852	425 449 64 339	56 25 47	378 96 499	42 42 119 81 24 63
Sales of forest products end Christmes trees farms, 1987	80		2		_		
\$1,000, 1987 Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	172 7 902 7 049	110 131	(D) 164 (D)	(D) 191 (D)	68 10	232 263	68 36
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
otal farms, 1987 1982	14 536 13 308 310 157	206 179	459 408	275 353	62 37	322 392	170
\$1,000, 1987 1982	310 157 403 713	179 3 520 4 234	11 967 15 778	4 488 9 257	669 503	5 776 11 544	130 2 748 3 168
Com	2 594 42 296 12 739	10 (D)	140 (D) 374	37 388	-	13 (D)	10 (D)
Wheet \$1,000, 1987 \$1,000,	12 739 199 287 490	3 220	374 7 044 18	3 046	59 439	(D) 269 4 172	(D) 155 1 926
Soybeens ferms, 1987 \$1,000, 1987	10 341	-	219	(D)	=	=	-
Sorghum, barley, and oats	6 210 48 704	36 167	318 3 700	143 783	10 (D)	163 1 226	36 197
Cotton	1 033	23	9	14	3	60	15
\$1,000, 1987	9 529	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divida	Dunn
NET CASH RETURN							
Nat cash return from agricultural sales for tha farm unit (see text)* farms, 1987	525	804	1 182	921	598	598	734
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	3 478 6 624	5 421 6 743	24 623 20 832	2 588 2 810	6 994 11 695	4 785 8 002	6 816 9 286
Farms with nat gains ² number, 1987 \$1,000, 1987	340 4 713	430 8 380	832 29 456 35 404	454 8 914	347 9 767	448 5 997	425 9 048
Average par farmdollars, 1987 Farms with nat lossesnumber, 1987	13 862	19 487	35 404	19 635	28 148 251	13 386	21 286
\$1,000, 1987 Averaga per farmdollars, 1987	1 235 6 678	2 959 7 911	4 833 13 808	6 326 13 546	2 774 11 050	1 212 8 080	2 230 7 218
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total racaivad farms, 1987 \$1,000, 1987	432 5 892	473 5 792 12 245	969 25 628	821 23 978 29 206	450 8 829 19 620	506 7 759 15 334	480 4 049
Average par farmdollers, 1987	13 639		26 447				8 436
Amount raceived in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	384 2 447	422 2 234	917 10 939	776 9 328	3 732	447 2 758	433 1 677
Valua of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	404 3 445	446 3 558	927 14 689	797 14 650	430 5 097	486 5 001	440 2 372
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses¹ farms, 1987 \$1,000, 1987	191 303	203 805	471 2 688	383 1 492	246 825	207 375	227
Avaraga per farmdollara, 1987	1 587	3 966	2 688 5 707	3 895	825 3 352	1 814	457 2 012
Customwork and other agriculturel services farms, 1987	50 51 91	36 85	150 236 434	117 141	102 77 361	64 98	48 76
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmlandfarms, 1987	91 137 60	225 247 98	434 710 151	457 856 106	361 297 55	118 392 32	48 76 279 129
\$1,000, 1987	170	481	1 878	853	341	205	73 149
Salas of forest products and Christmas farms, 1987_ \$1,000, 1987_	9	=	9 24	-	5 10	-	1 (D)
Other farm-ralated income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	140 37	113 99	304 353	255 181	142 113	139 52	(D) 135 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987 1982	159	236	672	552	251	180	211 150
\$1,000, 1987 1882	215 2 066 4 279	236 3 653 5 193	486 24 848 18 796	556 15 325 24 003	177 6 566 5 991	269 2 222 5 955	2 221 2 625
Corn	2 (D)	22 (D) 221	252 5 650	6	150 2 702	-	4
Wheat farms, 1987 \$1,000, 1987	(D) 150 1 753	221 2 359	573 11 192	495 10 751	189 2 749	146 1 737	(D) 193 1 778
\$1,000, 1987	=	Ξ	135 (D)	=	38	=	=
Sorghum, barley, and oats ferms, 1987 \$1,000, 1987 Cotton	53 291	62 248	348 4 450	372 4 563	102 728	51 208	34 76
\$1,000, 1987 Peanuts, rye, rica, tobacco, and honey farms, 1987	8	10 (D)	-	=	51 349	51 276	16
\$1,000, 1987	(D)	(U)	(D)		349	276	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

Farms with net losses	For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,						
Net cash return from agricultural sales for the ferm unit (see text)*	Item	Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
ferm unit (see text)	NET CASH RETURN							
Farms with net geins ²	ferm unit (see text)1 farms, 1987 \$1,000, 1987	327 2 664	10 025	3 811	2 982	14 999	6 081	443 3 825
Average per farm								8 634
Stood Stoo	\$1,000, 1987	3 779	12 553	5 401	3 758	19 281 32 243	8 147	264 6 054 22 932
GOVERNMENT PAYMENTS Total received	\$1,000, 1987	1 115	2 527	1 590	776	4 282	2 066	179 2 229 12 453
Average per larm								
Average per farm	otal received farms, 1987	259	647	297	203	732	509	370 7 111
\$1,000, 1987 1 596 3 108 2 240 1 396 7 035 2 456 Value of commodity certificates received			11 468	19 714	16 205	25 398	11 154	19 219
OTHER FARM-RELATED INCOME Gross before taxes and expenses¹	Amount received in cash tarms, 1987 \$1,000, 1987	233 1 596	568 3 108	273 2 240	187 1 396	679 7 035	437 2 456	347 2 811
Gross before taxes and expenses¹	Value of commodity certificates received ferms, 1987 \$1,000, 1987	240 2 686	602 4 312	285 3 615	186 1 893	718 11 557		360 4 300
Average per farm	OTHER FARM-RELATED INCOME							
services³ - farms, 1987 - 42 99 48 47 128 37 182 - 46 78 44 48 178 78 1982 - 46 78 1982 - 121 391 166 51 (D) 93 1982 - 19	aross before taxes and expenses¹ ferms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	124 315 2 539	628	735	407	1 984	763	210 881 4 195
Rental of farmland	services ³ farms, 1987 1982	46	99 78	44	48	178	37 78	94 97
trees	1982 Rental of farmland farms, 1987	110	302 60	267	246	116	192	94 97 259 273 60 569
COMMODITY CREDIT	Sales of forest products end Christmas trees	-	_	-	-	4	8	2
COMMODITY CREDIT	Other farm-related income sources farms, 1987	53 15	87 47	48 48	42 (D)	(D) 254 515	9 96 31	(D) 114 (D)
CORPORATION LOANS	COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total	1982	166	228	163	98	383	236	236 206
\$1,000, 1987 2 674 4 126 4 139 1 709 13 575 3 870 1982 4 543 3 065 6 440 2 665 15 932 3 816	\$1,000, 1987 1982	2 674 4 543	4 126 3 065	4 139 6 440	1 709 2 665	13 575 15 932	3 870 3 816	4 426 6 260
Corn	\$1,000, 1987	36 262	36 360	43 399	2 (D)	1 272	44 253	18 114
Wheat farms, 1987	Wheat farms, 1987 \$1,000, 1987	145	318	160	99 1 578	395 8 207	272 2 923	207 2 911
Soybeans	\$1,000, 1987_	=	Ξ	=	=	514	=	45
Sorghum, barley, and oatsferms, 1987 70 71 68 27 300 90 51,000, 1987 285 267 408 (D) 3 454 410 Cotton	Cotton farms, 1987	70 285	71 267	68 408	27 (D)		90 410	165 1 356
S1,000, 1987	\$1,000, 1987	18 113	10 39	15 110	-	17 128	34 283	Ξ

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

Net cash return from egroutured sales for the farms, 1987.	Item		Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
farm unif (see text)**	NET CASH RETURN		77411179						
Farms with net geins ²	farm unit (see text)1	farms, 1987 \$1,000, 1987	524 4 824	7 252	6 102	4 409	4 986	7 357	751 8 755
Signature Sign									11 658 479
Average per ferm		\$1,000, 1987 I	6 538	8 789	9 063 20 504	6 986 21 430	8 676 14 780	9 188 24 765	10 460 21 838
Total received		\$1,000, 1987	1 714	196 1 537 7 842	2 961 1	2 577	3 690	1 831	272 1 705 6 268
Amount received in cash	GOVERNMENT PAYMENTS								
Amount received in cash	Total received	farms, 1987 \$1,000, 1987	7 579	428 5 259	9 685	4 430	9 016	4 626	479 5 216 10 889
Value of commodity certificates received		farms, 1987	389	388	533	369	546	391	406 2 077
OTHER FARM-RELATED INCOME Gross before taxes and expenses¹	Value of commodity certificates received	farms, 1987	404	398	560	389	596	429	449
Gross before taxes and expenses¹ farms, 1987 \$188 195 257 160 300 131 Average per farm \$1,000, 1987 \$4 313 1 492 4 490 1 668 2 269 3 746 Customwark and other agricultural services³ farms, 1987 \$4 313 1 492 4 490 1 668 2 269 3 746 Customwark and other agricultural services³ farms, 1987 \$4 2 33 90 52 86 38 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	,	\$1,000, 1987	4 623	3 094	5 670	2 578	5 421	2 833	3 138
Average per farm	OTHER FARM-RELATED INCOME					ĺ			
Services Farms, 1987 42 33 90 52 86 38 38 38 38 38 38 38	Gross before taxes end expenses¹	farms, 1987 \$1,000, 1987 dollers, 1987	811	291	1 154	160 267 1 669	687	491	269 758 2 816
\$1,000, 1987 151	Customwork and other agricultural services ³	1982	64	33 59	120	52 62	86 92	38 66	116 85
Sales of forest products and Christmas trees farms, 1987.	Rental of farmland	1982 farms, 1987	290 66	68 127 29	358 102	180	246 92	202 1	85 268 269 106 413
Common C							Q		
CORPORATION LOANS Total		\$1,000, 1987 farms, 1987	126 57	148 76	(D) 171 (D)	101 142	192	(D) 78 (D)	167 77
\$1,000, 1987 6 448 1 428 7 060 2 419 2 816 2 203 1 819 2 818 2 203 1 8 467 3 539 5 267 2 490 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Corr	Total	1982	282 217	165	348	182	272 257	183	201 157 2 553
Wheet		\$1,000, 1987 1982	6 448 7 136	1 428 3 537		2 419 3 539	2 816 5 267	2 203 2 490	2 553 2 828
Soybeans \$1,000, 1987 5 456 997 4 227 1 807 2 132 1 819 1		\$1,000, 1987 ferms, 1987	210 264	308 133	1 726 285	(D) 169	(D) 233	(D) 203	(D) 189
		\$1,000,1987	5 456	997	4 227	1 807	2 132	1 819 - -	2 428
\$1,000, 1987 461 110 735 291 286 224		farms, 1987 \$1,000, 1987	95 461	29 110	142 735	63 291	74 286	57 224	27 (D
Cotton	Catton	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987	- 55	- - 7	57	- 11	- - 55	- 27	8

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
NET CASH RETURN							
Net cash return from agriculturel sales for the farm unit (see text)1 farms, 1987	1 058	575	984	873	564	367	763
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	7 241 6 844	5 014 8 720	14 817 15 058	3 787 4 338	4 090 7 251	3 890 10 600	19 609 25 699
Farms with net gains ² number, 1987	669 11 355 16 973	352 6 206 17 632	721 17 158 23 798	549 6 559 11 947	341 6 229 18 268	239 4 932 20 637	498 23 418 47 025
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987	389	223	263 2 341	324 2 772	223 2 139 9 594	128	265 3 810
Average per farmdollars, 1987	4 114 10 577	1 192 5 347	8 902	8 556	9 594	1 042 8 143	14 376
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	829 12 034	350 2 730	641 6 734	677 8 909	497 10 422	234 2 356	631 16 333
Average per farmdollars, 1987 Amount received in cash	14 518 740	7 800	10 506 583	13 159	20 971	10 068	25 884 588
\$1,000, 1987	4 661	1 129	2 897	3 521	3 934	973	6 616
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	782 7 373	327 1 601	587 3 837	652 5 388	477 6 488	221 1 383	606 9 717
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1 farms, 1987 \$1,000, 1987	440 1 332	143 719	290 1 308	256 1 043	263 855	154 403	283 1 851 6 540
Average per farmdollars, 1987	3 028	719 5 027	4 512	4 073	3 250	2 617	6 540
Customwork and other agricultural services farms, 1987	118 143	18 51	93 87	57 91	71 96	26 33	85 119
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmlandfarms, 1987	559 407 77	149 64 79	647 165 130	403 368 61	235 328 56	33 76 37 73	464 349 101 1 034
Rental of farmland farms, 1987	586	444	545	467	443	73 236	1 034
Sales of forast products and Christmas trees farms, 1987 \$1,000, 1987				2 (D) 194	-	-	2 (D)
Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	334 187	93 126	150 117	194 (D)	192 177	76 92	(D) 188 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987	391	186	336	234	285	130	438
\$1,000, 1987 1982	451 5 362 11 416	141 1 749 2 038	212 4 885 4 405	234 286 2 581 5 845	285 297 6 232 9 085	85 1 326 1 026	365 14 600 15 210
Corn	36 445	8 (D)	35 265 310	3 (D)	24 80	20 93	62 817
Wheat	358 4 304 2	(D) 176 1 567	310 3 550	(D) 202 1 622	244 4 586 6	125 1 072	399 11 082 15
\$1,000, 1987	(D)	-	-	=	73	(D)	105
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987	111 490	28 103	79 386 -	71 (D)	171 1 408	41 140 -	260 (D)
\$1,000, 1987_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987	31 (D)	- 8 - (D)	20 684	22 686	11 85	- 5 (D)	4 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory tex	1						
Item	Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) ¹	578	634	499	454	1 127	538	540
	3 080	1 671	1 388	1 223	21 496	2 199	4 547
	5 329	2 636	2 782	2 693	19 074	4 087	8 420
Ferms with net gains ² number, 1987	339	279	235	240	738	287	328
	5 422	5 790	4 706	3 799	25 699	4 292	6 649
	15 994	20 754	20 028	15 831	34 823	14 953	20 271
Farms with net lossesnumber, 1987	239	355	264	214	389	251	212
	2 342	4 119	3 318	2 577	4 203	2 093	2 102
	9 798	11 604	12 569	12 042	10 805	8 337	9 915
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	458	536	372	370	927	353	449
	6 496	14 385	8 765	7 275	22 867	5 638	9 048
	14 182	26 838	23 561	19 662	24 668	15 973	20 151
Amount received in cash farms, 1987	399	516	351	339	872	302	423
\$1,000, 1987	2 493	6 071	3 913	3 00 9	10 357	2 057	3 976
Value of commodity certificates received farms, 1987	432	511	347	353	890	335	428
\$1,000, 1987	4 003	8 314	4 852	4 266	12 510	3 581	5 072
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses¹ farms, 1987	212	319	231	153	336	217	187
	660	1 04 9	811	602	1 343	521	1 352
	3 112	3 289	3 510	3 933	3 998	2 399	7 227
Customwork and other agricultural services	62	121	45	11	108	60	56
	89	136	55	48	155	52	72
	222	480	153	57	(D)	250	582
	530	1 199	122	163	469	217	530
	59	67	69	84	98	52	73
	304	364	522	480	630	151	717
Seles of forest products and Christmas	161 134	1 (D) 249 (D)	6 3 141 133	- - 75 65	10 (D) 200 178	_ 144 120	- - 96 53
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987	219	287	252	175	611	115	297
	242	375	174	211	429	178	173
	2 185	6 142	8 123	2 644	26 669	1 519	7 359
	5 142	11 441	7 269	5 471	23 872	7 074	6 670
Com farms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. Wheat tarms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. Soybeans \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	23 103 184 1 608 -	10 49 234 4 534 2 (D)	149 3 690 209 3 124 13 (D)	1 (D) 162 2 273 - -	434 14 713 401 6 896 141 4 116) (D) 84 1 007 -	166 2 712 243 3 710 7 87
Sorghum, barley, and oats	118	195	122	75	136	81	130
	395	1 525	908	365	843	407	815
\$1,000, 1987_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	38 78	3 (D)	14 (D)	3 (D)	7 102	20 (D)	15 35

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						
Item	Sheridan	Sioux	Slape	Stark	Steele	Stutsman
NET CASH RETURN						
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) ¹ farms, 1987	471	228	299 3 408	824	397	1 112
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	4 001 8 495	3 894 17 081	3 408 11 398	6 165 7 482	3 458 8 710	8 432 7 583
Farms with net gains ² number, 1987	298 5 708 19 154	156 4 782 30 656	204 4 259 20 878	530 8 265 15 594	223 6 265 28 094	641 13 980 21 810
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987	173 1 707	72 888	95 851	294	174 2 807	471 5 548
Average per farmdollars, 1987	9 866	12 331	8 957	2 100 7 142	16 132	11 779
GOVERNMENT PAYMENTS						
Total received farms, 1987 \$1,000, 1987	370 4 736	141 1 313	218 3 305	552 5 816	355 10 208	858 17 969
Average per farmdollars, 1987	12 799	9 311	15 162	10 535	28 756	20 943
\$1,000, 1987	1 728	545	1 272	496 2 350	335 3 762	779 6 992
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	348 3 007	130 768	207 2 034	521 3 466	350 6 446	820 10 977
OTHER FARM-RELATED INCOME						
Gross before taxes and expenses1 farms, 1987	98 420	51 771	133	323 1 127	200 1 060	443 2 529 5 708
Average per farmdollars, 1987	4 286	15 122	3 382	3 488	5 298	5 708
Customwork and other agricultural services farms, 1987	27 66	4	27 39 272	115 71	57 96	150 157
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmlandfarms, 1987	154 172 40	(D) 171 22 (D)	111	71 473 218 131	189 295 27	150 157 751 747 189
\$1,000, 1987	248	(D)	18 (D)	552	448	1 682
Sales of forest products and Christmas farms, 1987	=	-	1 (D)	-	-	-
Other farm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	39 18	29 (D)	(D) 102 95	134 102	168 422	210 96
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						
Total farms, 1987	202	50	100	252	200	405
\$1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	203 153 2 667 3 271	53 59 805 1 026	130 104 2 390 2 670	252 210 3 859 4 129	228 190 6 730 6 736	465 415 10 802 16 495
Corn farms, 1987 \$1,000, 1987	15 (D)	3	4	7 (D)	58 737	139
Wheat	192 2 210	(D) 50 655	119 1 859	(D) 242 2 929	3 889	965 391 7 879
\$1,000, 1987	=	(D)	=	=	20 (D)	3 17
Sorghum, barley, and oats	79 328	10 38	27 146	58 (D)	150 1 848	230 1 663
Cotton	- 3 (D)	- 2 (D)	23	21 647	- 3 (D)	48 278
\$1,000, 1987	(U)	. (U)	3/0	047	(1)	2/8

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	ext]					
Item	Towner	Treill	Walsh	Ward	Wells	Williams
NET CASH RETURN						
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)! farms. 1987	557	604	927	1 215	685	948
farm unit (see text) 1 farms, 1987 \$1,000, 1987 Average par farmdollars, 1987	3 944 7 081	8 052 13 332	19 197 20 709	2 940 2 419	4 688 6 844	6 382 6 732
Farms with net gains ² number, 1987	330 6 753	374 12 324	586	611 9 778	410 8 305	597 8 810
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	20 463	32 951	23 219 39 623	16 003	20 256	14 75
Ferms with net lassesnumber, 1987 \$1,000, 1987	2 809	230 4 271	341 4 022	604 6 839	275 3 617	35 2 42
Average per farmdollars, 1987	12 374	18 572	11 796	11 322	13 152	6 91
GOVERNMENT PAYMENTS						
Total received farms, 1987 \$1,000, 1987	484 11 037	518 13 176	764 17 767	912 14 419	535 10 311	71: 10 27
Averege par farmdollars, 1987	11 037 22 804	25 436	23 256	15 810	19 274	14 424
Amount received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	453 4 440	495 5 421	682 6 760	833 5 548	510 4 236	633 3 944
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	461 6 597	505 7 755	732 11 008	876 8 871	500 6 075	676 6 32
OTHER FARM-RELATED INCOME						
Gross before taxes and expenses1 farms, 1987	188	294	406	393	254	285
Gross before taxes and expenses¹ farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	884 4 700	1 271 4 322	2 091 5 151	1 735 4 415	864 3 403	69° 2 440
Customwork and other agricultural services ^a farms, 1987	89	73	129	141	69	90
1982 \$1,000, 1987 1982	504	73 110 (D) 440	147 477 429	148 692 595	115 243 432	12: 19: 41:
Rental of farmlend farms, 1987 \$1,000, 1987	36	74 556	181 1 212	129 850	61 484	41. 10. 40.
Sales of forest products and Christmas trees farms, 1987		1	_	_	1	
\$1,000, 1987 Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	(D) 233 492	262 402	228 192	(D) 176 (D)	16- 10:
COMMODITY CREDIT						
CORPORATION LOANS						
Total farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	288	337 237 9 841	505 411	374 443 4 993	306 308	329 294 4 366 7 508
1982	12 197	10 321	15 147 13 958	13 511	6 160 8 616	7 50
Corn farms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	46 761	53 514	17 59	68 728	(D 28
Wheat		310 5 426 45	460 12 190 6	343 4 143	279 4 610 3	3 43
		(D)	65	-	(D)	
Sorghum, barley, and oats farms, 1987 \$1,000, 1987 Cotton farms, 1987	176 1 605	244 (D)	296 2 378	133 643	115 679	8i (D
\$1,000, 1987 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms, 1967 \$1,000, 1987		Ξ		20	30	100
\$1,000, 1987	(D)	-	-	148	(D)	60

¹Data are based on a sample of farms.

*Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.

*Deta for 1992 are based on a sample of farms; data for 1992 are nonsample.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

(For meening of abbreviations end symbols, see intr	oductory text]							
		North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnum	ber, 1987 1982	35 289 36 431	410 371	917 1 015	717 760	267 257	929 967	390 377
Land in farmsec	res, 1987 1982	40 336 869	626 589 587 283	859 442 903 751	816 265 823 297	799 317 745 982	1 001 689 971 386	377 721 022 709 756 1 849
Averege size of farmac	ras, 1987 1982	1 143 1 104	1 528 1 583	937 890	1 138 1 083	2 994 2 903	1 078 1 005	1 849 1 883
Value of land and buildings1: Average per farmdall	ars, 1987		312 790	368 963	341 951		255 818	420 260
	1982 ars, 1987	366 475 486 939 319	313 780 382 332 193	368 963 535 397 392	341 951 462 282 308	437 330 502 257 144	355 818 441 303 334	429 269 514 652 231
Approximete land areaac	1982 res, 1987	439 44 351 724	244 632 460	597 958 560	431 903 891	172 736 979	1 067 366	286 743 449
Proportion in farmsperc 1987 size of farm:	ant, 1987	90.9	99.1	89.7	90.3	108.5	93.8	97.0
1 to 9 acres	farms	876 1 980	17 33	41 76	7 16	15 23	15 30	13
10 to 49 acras	ferms acres	1 596 35 330	33 15 411	33 784	25 521	112	25 536	13 30 30 425
50 to 69 acres	acres_	319 18 404	175	5 292	9 538		3 179	(D)
70 to 99 acras	farms	626	6	19	17 1 369	7 571	17	
100 to 139 acres	acres ferms acres	50 912 581 67 655	494 6 644	1 538 26 3 037	1 369 12 1 384	3 376	1 366 17 2 052	(D) 920
140 to 179 acres	farms ecres	1 499 237 233	11 1 730	36 5 755	18 2 907	1 098	62 9 780	21 3 404
180 to 219 acres	farms	522	3	12	7	4	10	
220 to 259 acres	acres farms	104 327 669	560 5	2 395	1 458 23	820 4	1 977 21	(D
260 to 499 acres	acres farms	159 467 4 957 1 892 501	1 214 46 18 092	4 557 161 60 027	5 460 90 34 625	980 41 16 044	5 055 141 54 861	(D) 37 13 084
500 to 999 acres	acres farms		63	235	188	41	222	13 064 44 33 642
1.000 to 1.999 acres	acres farms	6 470 005 10 013	47 877 125	176 008 229	137 827 225	31 450 76	164 182 256	102
2,000 acres or more	acres farms	14 069 569	189 654	323 527 101	317 412 96	108 719 65	365 664 140	153 757 120
1982 size of farm:	acres	17 229 486	365 705	281 446	312 748	639 124	396 007	513 933
1 to 9 acres	farms acres	1 121 2 171	10 27	34 68	17 21	15 23	27 68	29 37 7
10 to 49 acres	acres	1 140 31 161	8 (D)	38 978	22 638	4 (D)	16 513	7 179
50 to 69 acres	farms acras	311 17 855	(D)	12 705	5 294	(D)	8 456	179 2 (D)
70 to 99 acres	farms acres	669 54 306	5 402	14 1 152	12 939	3 245	29 2 362	9 727
100 to 139 acras	farms acres	609 70 296	6 669	17 1 977	1 095	-	26 2 931	3 307
140 to 179 acres	farms	1 589 251 223	1 398	7 191	20 3 165	5 (D)	54 8 552	23 3 682
180 to 219 acres	farms	545	3	12	19	1	11	1 (D)
220 to 259 acres	acras farms	107 787 653 155 929	616 4	2 365 22 5 303	3 697 15 3 627	(D) 4 938	2 149 25 6 050	(D) 1 (D)
260 to 499 acres	acres	5 379	950	188	98	40	171	23 9 070
	acres	2 070 525	16 622	72 133	38 967	15 768	64 581	
500 to 999 acres	farms acres	9 756 7 287 930	69 54 094	305 224 262	231 171 473	47 35 548	171 039	46 429
1,000 to 1,999 acres	acres	10 042 13 989 868	163 901	325 021	309 427	105 943	347 618	103 145 197
2,000 acras or mora	acres	4 617 16 166 954	103 348 309	262 596	289 954	586 287	365 067	503 568
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfa	rms, 1987	33 179	379	859	682	239	887	343
ac	1982 eres, 1987 1982	34 693 28 208 099 28 115 546	379 896 379 181	963 760 043 797 127	731 653 081 656 683	236 145 668 139 972	928 873 869 840 345	348 345 230 343 342
Harvestad cropland fa	rms, 1987	32 360	368	838	668	231	865	333
	1982 eres, 1987 1982	34 031 18 363 910 20 308 135	352 209 041 214 695	950 553 476 666 167	722 413 734 488 731	230 81 803 80 561	911 554 682 600 532	187 335 181 319
	1982 rms, 1987		103	185	178	67	204	81
	1982 res. 1987	7 953 1 522 035	89 23 509	250 18 064	180 34 275	16 666	212 27 136	29 087 37 707
	1982	1 574 580	(D)	30 044	37 125	18 947	23 606	
Other cropland fa	rms, 1987 1982 cres, 1987	28 895 26 270 8 322 154	326 314	766 742	624 616	170 151	788 767	288 286
	res, 1987 1982	8 322 154 6 232 831	147 346 (D)	188 503 100 916	205 072 130 827	47 199 40 464	292 051 216 207	128 808 124 316
Crapland in cover craps, legumes, and soil-improvement grassas, not hervested and not pastured fa	rms, 1987	6 364	60	174	174	40	120	34
	1982 cres, 1987	4 175 980 918	34 11 292	150 27 094	131 31 152	29	120	34 27 5 839
a	1982	369 573	(D)	11 245	10 685	7 813 1 766	19 090 11 732	5 839 1 701

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1]						
All Farms	Burke	Burleigh	Cass	Cevalier	Dickey	Divide	Dunn
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	525	803	1 183	922	597	599	733
1982 Lend in fermsecres, 1987	580	803 792 882 737	1 183 1 276	922 971	611	812	1 358 843
Average size of farmacres, 1987	609 823 641 142 1 162 1 105	882 737 871 910 1 099 1 101	1 058 821 1 059 212 895 830	917 214 872 448 995 899	828 498 815 787 1 048 1 008	795 412 797 409 1 228 1 205	1 358 843 1 397 141 1 854 2 005
Value of land and buildings1: Average per farmdollers, 1987	329 250	274 146		395 205	322 896	309 506	352 429
Average per ecredollars, 1987 1982	349 025 298 307	351 342 255 320	569 503 808 375 661 981	518 422 415 587	447 959 285 447	394 492 295 341	519 852 198 238
Approximate land areaecres, 1987 Proportion in fermepercent, 1997	715 276 85.3	1 035 571 95.2	1 130 822 93.6	964 755 95.1	729 177 95.9	824 583 89.2	1 275 899 108.6
1997 eize of farm: 1 to 9 acreafarms	7	20	36	e	12	13	13
10 to 49 acresfarms_	(D) 5	47 88 2 207	139	13 24 811	31 29 815	(D) 8	(D) 34
60 to 88 acresacresacresacres	(D) 1 (D)	9 527	1 970 9 524	(D)	515 9 517	(D) 2 (D)	13 (D) 34 (D) 2 (D)
70 to 99 acres farma	5 (D)	21 1 897	1 745	18	8 873	3	(D)
100 to 139 acree farmeacras	842	33 3 741	18 1 840	(D) 8 905	(D)	(D) 7 834	7
140 to 179 acres	17 2 703	6 827	8 520	38 6 072	28 (D)	18 2 868	774 25 9 912
180 to 219 ecres farmsacres	3 587	16 3 242	14 2 751	14 2 796	2	5 1 035	14
220 to 259 acres farms	13 3 175	14 3 298	5 227	15 3 574	(D) 5 (D)	960	2 776 7 1 698
260 to 499 acres	81 91 809	91 34 110	180 67 725	133 52 205	118 44 825	23 753	93 36 501
500 to 999 acresfermsacres	139 103 502	148 111 026	316 235 041	284 209 913	158 122 067	155 114 951	162 122 572
1,000 to 1,999 acres farms acres	162 227 189	180 254 791	331 456 289	305 427 513	137	223	222
2,000 acres or morefarms	239 388	140 461 224	95 277 050	77 212 156	83 260 867	98 278 908	320 612 146 868 625
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	18	42	61	8	25	18	34
9cres	18 30 5	42 96 58	196 54	24 16	43	19	34 38 15 441
50 to 69 acres	(D) 2 (D)	1 829 14 842	1 247 15 858	432 5 271	550 11 599	222	441 2 (D)
70 to 99 acres farms	-	28	21	21 1 709	12 953	2	3
acres	1 070	2 223 23 2 648	1 713 16	14	9	(D)	3 247 3 325
acres	1 070 21 3 227	2 648 35 5 539	1 818 62 9 755	1 574 46 7 210	986 25 3 970	(D) 21 3 346	925 24 3 815
180 to 219 acres farms	10 1 996	17 3 392	23 4 500	9	8	3	9
220 to 259 acresacresacresacres	12 2 845	10 2 314	22 5 305	1 799 16 3 837	1 631 10 2 392	592 10 2 407	1 770 1 (D)
260 to 499 acres	86 33 719	98 36 393	246 93 608	149 59 275	98 39 458	72 28 994	83 31 890
500 to 999 acres farms	161	151	357	357	162	161	162
1,000 to 1,999 acres	119 612 176	115 230 187	268 392 313	267 989 268	120 764 148	121 737 217	122 809 214 310 323
2,000 acres or more	242 157 80 236 205	268 977 129 432 433	421 212 86	362 171 62	209 121	304 865 95	147
acres	236 205	432 433	250 608	166 157	235 320	274 349	925 118
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987	512	717	1 138	898	573	573	682
1982 acres, 1987 1982	560 469 745 477 298	722 499 894 490 487	1 212 1 000 676 988 027	949 840 482 787 145	572 507 561 482 462	589 558 077 562 036	643 428 972 448 598
Harvested cropland farms, 1987	498	698	1 109	891	559	567	653
1982 acres, 1987 1982	551 249 430 255 936	703 306 694 349 066	1 197 792 316 917 398	939 594 866 630 705	348 928 392 713	585 288 681 295 401	617 261 774 277 771
Cropland used only for pasture or grazing ferms, 1987 1982	98 108	175 201	128	78	195 197	102	207
1982 acres, 1987 1982	108 18 887 (D)	48 004 53 053	9 864 12 070	5 842 7 028	41 593 38 280	105 17 416 (D)	182 43 206 56 901
Other cropland farms, 19871982	491 523	545 470	1 004 632	868 857	464	540 560	533
acres, 1987 1982	201 428 (D)	145 196 88 368	198 496 58 559	239 774 149 412	911 117 040 51 469	251 980 (D)	481 123 992 113 926
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not hervested and not pastured farms, 1987	130	135	164	220	105	138	94
1982	82	84	135	191	47	112	88
ecree, 1987 1982	24 823 8 238	24 279 9 886	24 148 9 324	29 843 19 392	18 802 6 224	18 788 9 022	15 917 5 790

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]						
All Farms	Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	326	868	377	261	893	688	444
1982 Land in farmsecres, 1987	345 351 794	849 866 121	345 394 093 385 672	288 532 249	957 807 630 854 620	685 1 020 104 925 911	457 420 897 420 818
1982 Average size of fermacres, 1987 1982	351 794 376 487 1 079 1 091	813 645 998 958	385 672 1 045 1 118	532 249 551 109 2 039 1 914	854 620 904 893	925 911 1 483 1 352	420 818 948 921
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	283 713	220 720	364 154	476 034	479 338	322 246	301 537 452 337
1982 Average per acredollars, 1987 1982	518 594 260 429	292 761 222 292	554 264 363 530	468 919 231 257	682 102 530 756	322 246 376 533 219 266	452 337 337 507
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	405 907 86.7	959 526 90.3	409 696 96.2	641 689 82.9	921 696 87.6	1 062 316 96.0	453 209 92.9
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	9	6	6	6	15	11	10
acres	31	(D) 35	6	17	73 53	(D) 17 (D)	10 19 20 422
acres	284	(D)	15 234 4	87	1 081	2	7
acres	390	(D)	235	(D)	920	(D)	404
70 to 99 acresfarms acres	11 (D)	15 (D)	638 638	3 256	24 2 073	മ്	5 422
100 to 139 acres farms acres	(D)	1 386 1 386	816	(D)	3 003	1 239	9 1 060 20 3 113
140 to 179 acres farms acres	1 760	30 4 738	21 3 328	2 075	45 7 089	2 687	3 113
180 to 219 acres farms	1 202	14 2 867	8 1 622	2 (D)	18 3 624	10 2 026	11 2 166
220 to 259 acres	1 459	19 4 545	7 1 656	(D)	14 3 295	13 3 118	5 1 185
260 to 499 ecres	16 924	135 52 750	55 21 072	(D) 33 (D)	148 55 214	75 27 845	72 26 899
500 to 999 acres farms	94	246	88	44	223	151	113
1,000 to 1,999 acres farms	(D) 96	185 836 279	67 749 110	32 632 67 96 499	163 390 228 321 220	116 802 185 266 563	83 881 130 182 960
2,000 acres or moreacresacresacresacres	(D) 42 131 109	388 755 76 223 238	157 262 48 139 475	78 386 319	321 220 84 246 648	190 598 961	18 366 118 366
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	16	24	9	4	30	21 23	8 8
acres	19	24 8	9 11	9 4	66 43	24	12
acres	(D) 2 (D)	198 4 223	186 3	115 3	1 105 1 11	681 7	287
acres		223 19	168	174	640	430	177 5
100 to 139 acres	245 10	1 518 20 2 283	(D)	(D)	2 177 23	575 10	393
140 to 179 acres farms	1 101	2 283	(D)	(D)	2 747 39	10 1 166 22	12 1 468 17
acres	1 056	38 5 929	2 209	2 830	6 144	3 424	2 665
180 to 219 acres farms acres	1 386	1 613	60 <u>2</u>	(D)	1 534	1 134	12 2 322
220 to 259 acres farms acres	1 451	14 3 360	1 662	992	5 074	1 416	2 154
260 to 499 acres farms acres	45 16 915	138 54 129	51 20 110	38 14 300	160 61 807	64 24 354	85 33 563
500 to 999 acres farms	97 74 416	248 185 357	84 62 836	50 39 097	276 200 541	157 117 604	131 99 807
1,000 to 1,999 ecresfarms	103 144 975	253	107 150 656	81 115 612	200 541 237 327 312	215 310 029	122 169 332
2,000 acres or more acres 2,000 acres or more farms acres	134 555	347 255 75 211 756	146 633	81 377 398	83 245 473	146 465 075	108 642 108 642
LAND IN FARMS ACCORDING TO	134 333	211 730	140 033	377 330	243 470	400 010	100 012
USE							
Total cropland farms, 1987	301 317	831 816	348 319	239 279	843 914	647 649	418 438
acres, 1987 1982	257 748 278 905	569 678 510 235	343 457 332 311	266 992 261 217	739 887 779 794	509 447 463 277	438 347 728 348 035
Harvested cropland farms, 1987 1982	291 311	799 801	340 315	235 268	824 908	625 628	405 435
acres, 1987 1982	175 288 224 520	355 432 379 854	235 692 263 005	129 648 140 513	566 154 681 755	311 250 293 915	240 831 273 530
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	85 109	285 274	86 101	59 67	93 109	177 203	112 100
1982_ acres, 1987_ 1982_	(D)	81 379 63 447	14 535 19 372	22 560 15 930	8 931 10 992	203 51 915 60 216	17 084 14 385
Other cropland farms, 1987	258	704	314	206	768	559	369 355
1982_ acres, 1987_	262 (D) 40 180	547 132 867 66 934	93 230	216 114 784 104 774	681 164 802	436 146 282	89 813
Cropland in cover crops, legumes, and	40 180	66 934	49 934	104 774	87 047	109 146	60 120
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured farms, 1987	. 86	131	63	29	196	86 72	87 66
1982 acres. 1987	16 397 3 730	66 17 685 6 598	11 082	5 073 2 505	104 23 268 9 122	12 142 6 729	11 313 6 047
1982	. 1 3 730	6 598	(D)	2 505	9 122	6 /29	0 047

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	11						
All Farms	Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzia
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	525	557	738	531	964	556	752
1982 Land in farmsacres, 1987	502 724 825	566 758 474	765 647 960	536 596 505	1 047 851	595 567 589	778 1 122 980
1982 Average size of farmacres, 1987 1982	768 099 1 381 1 530	722 460 1 362 1 276	692 955 878 906	569 705 1 123 1 063	1 076 765 1 087 1 106	561 673 1 021 944	1 171 558 1 493 1 506
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	386 090	279 903	277 224	266 218	267 171	209 034 265 939	450 182
1982 Average per acredollars, 1987 1982	516 681 269 317	377 216 198 282	416 716 298 473	325 168 229 303	364 458 242 342	265 939 221 279	450 182 420 261 291 261
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	725 260 99.9	871 686 87.0	736 198 88.0	640 089 93.2	1 207 923 86.7	629 952 90.1	1 762 265 63.7
1987 size of farm: 1 to 9 acres	14	11	10	14	25	7	20
10 to 49 acres	29	(D)	12 32 38	(D) 17	38 55	21 11	32 41 32 849
50 to 69 acres farms	35 477 3	(D) 2	38 752 9	(D)	956	302	
70 to 99 acres	190	(D) 7	492	(D)	450	296	295
acres_ 100 to 139 acres	488	(D)	858 20 2 366	(D)	1 759 17	740	13 1 061 14
140 to 179 acres farms	13	666 12	45	621 9	2 005 39	1 042 17	14 1 561 34
acres	2 064	1 917	7 084	1 400	6 248	2 701	5 399
220 to 259 acres farms	1 216	1 026 6	1 836 9	2 364 6 1 422	2 971	1 800 19	1 776 14
acres	1 475 40 15 639	1 410 57 21 061	2 112 128 51 217	53	4 502 140 53 387	4 564 51	103
acres	15 639 101 75 703	119	219	144	226	18 983 168	149
1,000 to 1,999 acres	188	93 318 200	164 626 177	107 342 189	167 064 262	125 044	111 387 163
2,000 acres or more	269 174 113 358 370	285 490 123 352 583	249 504 61 167 081	266 532 68 196 112	367 910 136 440 561	270 927 55 141 169	234 878 184 724 088
1982 size of farm:							
1 to 9 acres	14 34 10	20 24	13 24 24	15 18	27 42	22 38	27 50
10 to 49 acres	297	15 482 3	681	11 347	22 554 10	13 (D)	18 516
acres	301	188	238	286	557	(D)	5 277
70 to 99 acres	470	6 513 6	12 941	863 8	17 1 369	8 648	13 1 019 12
140 to 179 acres	356 9	708 14	2 024	875 15	10 1 251 56	14 1 544 14	1 360
acres	1 436	2 199	28 4 506	2 348	56 8 903	2 252	29 4 609
180 to 219 acres	795	1 000	17 3 382 16	615 615	1 566 10	2 213	1 339 15
acres	2 151	1 400	3 766	1 208	2 400	13 3 075	3 567
260 to 499 acres farms acres	18 511	64 24 040	134 51 284	59 22 333	127 49 293	61 23 176	100 37 584
500 to 999 acres farmsacres	98 75 730	126 98 353	239 182 050	169 130 293	270 195 161	202 151 733	170 123 832
1,000 to 1,999 acres farms acres	186 267 774	193 278 036	194 262 963	177 247 151	289 401 027	188 254 770	196 286 659
2,000 acres or more farmsacres	109 400 244	108 315 517	67 181 096	58 163 368	128 414 642	48 121 812	186 710 746
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987 1982	483 488	537 527	700	492	884 925	540	690 736
1982 acres, 1987 1982	599 162 632 686	421 761 426 645	747 556 244 592 183	513 349 421 347 474	715 598 729 772	561 407 690 (D)	494 695 499 163
Harvested cropland farms, 1987	470	528	688	480	853	529	663
1982 acres, 1987 1982	337 076 368 903	515 270 311 322 371	739 400 296 469 772	505 233 258 248 875	911 455 883 534 209	551 264 784 301 969	717 261 966 279 596
Cropland used only for pesture or grazing farms, 1987 1982	162 143	150 152	232 265	149 144	260 254	218 155	159 179
acres, 1987_ 1982_	47 162 (D)	49 857 50 298	29 078 40 498	35 789 (D)	53 542 56 175	48 513 (D)	34 675 38 671
Other cropland farms, 1987 1982 acres, 1987	445 426	433 306	612 564	431 404	734 678	457 412	536 524 198 054
1982	214 924 (D)	101 593 53 976	126 870 81 913	80 374 (D)	206 173 139 388	94 393 54 199	198 054 180 896
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured farms, 1987	85	133	137	82	225	96	98
1982 acres. 1987	17 035	37 24 517	67 17 897	35 5 183	35 104	48 11 967	57
1982	4 699	5 360	3 889	4 108	7 491	4 940	11 742 4 042

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
All Farms	McLean	Mercer	Marton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	1 058	575	988	873	564	367	763
Land in fermsacres, 1987	1 149 1 151 335 1 163 284	542 557 568 563 772	956 1 227 024 1 115 087	1 049 039 1 010 298	632 599 153 608 158	349 386 090 375 488	639 856
1982_ Average size of farmacres, 1987_ 1982_	1 163 284 1 088 1 012	563 772 970 1 040	1 115 087 1 242 1 166	1 010 298 1 202 1 147	608 158 1 062 962	375 488 1 052 1 076	841 639 856 673 503 839 801
Velue of land and buildings1:							
Average per farmdollars, 1987	355 584 399 537 331	217 397 333 750 237	314 238 346 289	315 438 372 528	353 555 445 397	218 270 291 077	612 207 724 960 747 879
Average per ecredollars, 1987 1982	396	306	236 302	255 325	328 456	206 269	
Approximate land ereaecres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	1 321 632 87.1	668 377 83.4	1 229 145 99.8	1 175 539 89.2	634 291 94.5	462 681 83.4	716 838 89.3
1987 size of ferm: 1 to 9 acres ferms	16	21	54	12	7	17	14
acres	37 50	37 31	54 98 53	12 24 30	(D) 23 (D)	17 36 18	3:
acres	1 166	645	1 260	605	21	469	14 33 34 79 11 87
acres	326	12 676	874	175	(D)	(D)	
70 to 99 acres farms acres 100 to 139 acres farms	1 988	590	20 1 652	805	(D)	822	2 132 2 132
acres	1 579	18 2 105 47	20 2 317	1 080	624	(D)	2 175 2 175 35 5 406
140 to 179 acres farms	6 496	7 356	3 957	5 409	3 726	3 309	5 406
180 to 219 ecres farms acres	21 4 158	13 2 615	15 2 981	2 812	5 976	1 621	2 49
220 to 259 acres farms ecres	16 3 821	16 3 897	19 4 523	4 064	12 2 842	1 401	1; 2 49; 2; 4 81;
260 to 499 ecres farms acres	128 48 628	33 998	123 46 103	118 45 709	24 846	20 883	53 42
500 to 999 acres farms acres	258 198 190	132 95 756	201 151 022	219 162 262	178 132 492	79 61 757	154 99
1,000 to 1,999 acresfarms	337 479 671	112 157 156	254 359 502	264 373 418	163 224 691	87 116 843	237 26 5
2,000 acres or morefarms ecres	147 405 275	252 737	189 652 735	143 452 676	207 773	178 623	175 43i
1982 size of farm:	44		67	16	17	10	4.
1 to 9 acres	69 39	23 36	120	20	18	12	1: 3: 3: 87:
10 to 49 ecres	1 019	26 678 5	1 052	16 (D)	14 370	360	87
acres	929	300	517	(D)	312	285	511
70 to 99 acres farms acres	16 1 273	10 814	27 2 197	15 1 253	9 723	347	2 1 92 2 2 38
100 to 139 acres farms acres	19 2 170	1 093	1 383	11 1 225	14 1 512	6 660	2 38
140 to 179 acres farms acres	7 823	3 498	6 514	38 6 043	4 962	1 738	7 34
180 to 219 acres ferms	8 1 563	2 698	15 3 005	26 5 190	5 976	9 1 731	3 57
220 to 259 acres ferms	18 4 359	2 652	19 4 394	16 3 764	12 2 863	13 3 146	5 95
260 to 499 acras farms	152	96	108	107	109	52	20 76 55
acres	56 538 306	36 449 129	41 842 193	42 223 214	42 633 180	19 887	76 55
1,000 to 1,999 acres	227 806 362	93 320	147 552 269	161 298 295	133 438 172	67 443 90	179 58
2,000 acres or more farms	510 728 119	182 544	385 787 157	411 936 126	235 142	127 331	192 12 6
acres	349 007	239 690	520 724	376 785	185 209	152 548	202 61
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total croplend farms, 1987	1 009	516 493	882 856	829 854	542 610	334 333	73 81
1982 acres, 1987 1982	1 090 900 261 899 059	493 293 227 287 617	856 588 347 539 012	691 506 693 423	503 068 514 744	195 495 179 402	591 42 614 17
Harvested cropland farms, 1987	997	497	858	810	536	320	72 80
1982 acres, 1987	1 066 544 733	478 166 854	364 223	814 369 533 349 854	341 387 389 723	319 121 637 121 645	450 95 510 02
1982	562 329	170 200	348 041 284	179	117	90	
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982 acres, 1987	222 245 51 109	114 39 260	259 77 776	157 41 271	149	22 905	7 9 5 37 8 14
1982	48 401	31 106	76 860	44 611	14 624	19 112	
Other cropland farms, 1987 1982	919 963	421 375	678 587	736 740	519 528	251 210	65 62
acres, 1987 1982	304 419 288 329	87 113 86 311	146 348 114 111	280 702 298 958	151 515 110 397	50 953 38 645	135 08 95 99
Cropland in cover crops, lagumes, and soil-improvement oresses, not harvested			100	140	145	50	12
and not pastured rarms, 1987 1982	284 123	107 38 8 785	122 74 12 938	149 67	145 153 23 074	52 20 5 036	14 19 72 12 24
acres, 1987 1982	38 481 8 882	1 956	12 938 7 725	18 773 7 242	15 118	3 (D)	12 24

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory text]							
All Ferms		Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richlend	Rolette	Sargent
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms	number, 1987	578	633	498	454	1 126	536	541
Land in farms	1982 acres, 1987	589 592 859	690 723 306	521 (480	1 207	550	590 477 968 514 487
Average size of farm	1982 ecres, 1987 982	600 329 1 026 1 019	749 000 1 143 1 086	487 285 486 957 978 935	504 536 508 784 1 111 1 060	859 643 885 755 763 734	506 483 482 891 945 878	514 487 883 872
Value of land and buildings1: Average per farm	_dollars, 1987	288 412	369 235	369 465	402 830 471 148	520 242 800 824	284 151 360 027	
	_dollars, 1987 1982	388 815 282 364	569 692 331 539	476 357 368 505	471 148 370 434	800 824 687 1 072	360 027 307 422	306 198 685 949 339 763
Approximate land areaProportion in farms	ecres, 1987 percent, 1987	663 712 89.3	794 048 91.1	551 628 88.3	559 430 90.2	918 892 93.6	585 164 86.6	548 716 87.1
1987 size of farm;	f		40			40	40	40
1 to 9 acres	acres	9	19 40	12 30	(D)	42 134	13 27 22	13 19 30 644
10 to 49 acres	acres	22 403	22 626	1 063	(D)	73 1 560	366	644
50 to 69 acres	acres	284	(D)	473	(D)	12 696	10 590	8 494
70 to 99 acres	farms	6	6	13	.8	27	. 14	10 801
100 to 139 acres	acres farms	497	(D) 10	1 054	(D) 5	2 167 29 3 353	1 127	801 8
140 to 179 acres	acres	934 15	1 218	1 016 32	604 28	62 I	1 673 29	975 20
	ecres	2 330	3 658	5 073	4 432	9 796	4 578	3 173
180 to 219 acres	acres	3 582	3 580	10 1 985	1 546	4 210	12 2 409	12 2 437
220 to 259 acres	farms ecres	1 686	12 2 835	2 650	1 416	8 027	19 4 517	21 5 058 87
260 to 499 acres	acres	35 663	30 646	31 598	25 496	89 557	30 404	87 33 208
500 to 999 acres	farms acres	166 123 694	154 119 627	108 80 238	113 88 265	299 219 952	133 97 707	151 114 923
1,000 to 1,999 acres	farms	197 267 487	200 277 622	119 159 911	138 199 302	219 952 211 284 100	145 198 258	133 188 842
2,000 acres or more	farms	267 487 57 159 290	100 285 863	47 202 194	199 302 65 182 578	284 100 80 236 091	198 258 43 164 827	188 842 48 127 394
1982 size of farm:	farms			14		47		
	acres	12 12	19 31	24	8 26	133	19 59	40
10 to 49 acres	acres	176	22 536	28 792	5 125 5	56 1 481	24 688	12 40 24 538 6 335
50 to 69 acres	acres	(D)	215	3 188	5 285	9 503	3 164	6 335
70 to 99 acres	farms	2	8	18 1 412	4	41	16	12 936
100 to 139 acres	acres farms	(D) 3	645 7	1 412 22 2 478	340 4	3 334 30 3 539	1 327 14	10
140 to 179 acres	acres farms acres	360 19 3 034	807 21 3 263	2 4/8 27 4 235	465 31 4 910	73 11 588	1 661 43 6 835	10 1 175 32 5 051
180 to 219 acres	farms	5	6	13		31 6 106	17	10 2 006
220 to 259 acres	acres farms	985 5	1 229	2 522	4	27	3 345 13	14
260 to 499 acres	acres	1 157	1 426	5 288	973	6 500	3 087	3 389 95
	acres	29 448	41 135	32 976	28 821	105 091	38 706	37 598
500 to 999 acres	acres	201 154 106	186 142 857	150 110 334	149 114 831	345 246 150	131 95 238	199 148 246
1,000 to 1,999 acres	acres	206 273 802	217 299 250	96 131 174	141 195 917	189 252 439	180 325	127 174 585
2,000 acres or more	acres	52 136 958	85 257 606	41 195 534	162 091	248 891	36 151 456	140 588
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	_ farms, 1987 1982	547 572	609 667	445 488	437 471	1 058 1 143	489 518	503 571 402 600
	acres, 1987 1982	480 218 493 652	655 910 663 746	354 106 349 961	446 213 438 914	1 143 794 798 803 121	361 270 340 060	402 600 426 128
Harvested cropland	_ farms, 1987	538	603	422	433	1 024	477	492
	acres, 1987 1982	563 312 123 363 641	659 448 740 512 165	476 255 533 294 768	280 002 280 858	1 134 624 936 733 362	501 225 273 245 448	555 292 214 353 692
Cropland used only for pasture or grazing	_ farms, 1987	162	77 92	153	106	219 217	166	142 189
	1982 acres, 1987 1982	167 26 748 29 095	7 049 9 002	137 21 706 19 277	10 446 9 386	217 20 306 20 778	178 23 390 24 407	18 304 29 361
Other cropland		29 095	9 002	19 277 376	9 386			
out dopland	_ farms, 1987 1982	473 473 141 347	574	206	433	923 579	398 341	454 333 92 082
Cropland in cover crops, legumes, and	acres, 1987 1982	100 916	200 121 142 579	76 867 35 916	155 765 148 670	149 556 48 981	112 607 70 205	92 082 43 075
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	_ ferms, 1987_	120	178	69	60	210	101	104
	1987 1982 acres. 1987	85 I	144 35 178	9 235	60 51 9 616	210 127 26 130	66	69 12 264
	acres, 1987	17 526 7 260	17 348	1 209	8 000	26 130 7 226	22 586 7 132	12 264 5 104

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms						
All Fallis	Sheridan	Siaux	Slape	Stark	Steele	Stutsman
ARMS AND LAND IN FARMS						
nrmsnumber, 1987	470 495	229 219	299 295	822 769 804 222 804 528	396 440	1 113
and in farmsacres, 1987	522 862 520 525 1 112	807 715 759 586	808 789 762 870	804 222	445 448 453 672	1 134 1 300 508 1 327 295
Average size of tarmacres, 1982 1982	1 112 1 052	3 527 3 468	2 705 2 586	978 1 046	1 125 1 031	1 168 1 170
alue of land and buildings1:			601 205	287 813	524 030	366 432
Average per acredollars, 1987	294 879 372 669 269	580 711 689 279 159	601 395 553 766 205	324 436 289 322	651 090 462 619	530 801 327
pproximate land areaacres, 1987	361 633 241	193 703 289	780 460	322 856 102	619 456 627 97.6	456 1 448 384 89.8
Proportion in farmspercent, 1987	82.6	114.8	103.6	93.9	97.6	89.8
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	11 19	2	10 17	36 92	7	51
10 to 49 acres farms	19 14 314	(D) 7	7	68 2 050	21	51 96 35 887
acres	314 1 (D)	(D) 2 (D)	168	2 050 17 960	128 3 180	330
70 to 99 acres farms	2	(D) -	4	12	5	1:
100 to 139 acres farms	(D) 4	=	324	986 11	410	17
140 to 179 acres farms	456 17	7	512 3	1 200 27 4 256	381 16	1 899 60 9 429
acres	2 708	(D)	480	4 256	2 509	9 42
180 to 219 acres farms	1 370	784	986	3 693	-	3 43
220 to 259 acres	1 852 46	23	23	19 4 581 98	(D) 47 (D)	3 98 14
260 to 499 acresfarmsacres	17 235	9 086	8 771	38 112	(D)	51 354
500 to 999 acres farms acres	132 96 896	22 15 391	51 36 611	205 156 481	94 (D) 166	193 744 313
1,000 to 1,999 acres	173 240 955	74 114 172	122 308	285 886	166 (D) 45	443 28
2,000 acres or more	55 160 847	666 938	108 638 612	305 925	121 570	591 0 94
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	12	2	9	35	7	34
1 to 9 acres	13 30	(D)	9	67 37	(D)	34 77 54
acres	153	(D)	(D)	1 218	223	1 304
acres	196	-	-	10 551	246	610
70 to 99 acres farms acres	7 561	(D)	(D)	14 1 103	566	1 83
100 to 139 acres farms	462	(D)	429	12 1 348	4 455 17	1 2 06
140 to 179 acres farms acres	13 2 034	808	1 120	30 4 717	17 (D)	2 06 4 7 58
180 to 219 acres farms	3	(D)	4 806	11 2 163	2 (D)	2 4 02
220 to 259 acres farms	620 13 3 110	3 720	3 (D)	12 2 840	1 600	2 41
260 to 499 acres farms	70		26	81	62	15
acres	26 446	16 6 319	9 989	32 173	23 853	59 14
500 to 999 acres farms acres	126 95 092	27 19 448	33 493 96	166 354	135 101 641 134	28 212 15
1,000 to 1,999 acresfarms acres	183 246 122	99 139	141 485	299 737	185 010	408 14 17
2,000 acres or more farms acres	55 145 699	93 632 347	99 574 571	94 292 257	137 010	627 93
AND IN FARMS ACCORDING TO USE						
otal cropland farms, 1987	448	216	286	757 720	382 425	1 02
1982 acres, 1987 1982	475 366 566 364 343	212 178 490 160 030	286 282 510 (D)	555 997 544 097	401 158 398 882	1 06 998 65 1 020 64
Harvested cropland farms, 1987	438			728	379	
1982_ acres, 1987_	466 231 797	204 205 102 010	279 277 156 633	699	424 301 431	1 00 1 05 675 59 797 97
1982	235 911	102 010 113 303	156 633 157 518	317 305	352 613	
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	103 97	65 47	78 70	274 258 60 707	38 61	27 26
acres, 1987 1982	21 404 23 012	19 390 (D)	78 70 (D) (D)	60 707 63 387	3 399 5 693	49 14 45 16
Other cropland farms, 1987	389	162	228 247	602 571	367	91
1982 acres, 1987	401 113 365	127 57 090	(D)	173 328	96 328 40 576	273 90 177 50
Cropland in cover crops, legumes, and	105 420	(D)	119 257	163 405	40 5/6	177 50
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	95	13 26	28 24	106 100	55 75 9 791 6 015	270 8 53 09
1082	57	26.1		100 12 509 7 389	/5	8

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					r	
All Farms	Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farmsnumber, 1987	557	603	928	1 215	683	948
Land in farmsacres, 1987	552 630 640 601 223	685 508 127	928 975 758 987	1 256	735 737 703	1 189 938
Average size of farmacres, 1987	1 132	603 685 508 127 518 240 843	758 987 766 449 818	1 215 1 256 1 187 041 1 202 773 977	761 698 1 080	1 161 372 1 255
Value of land and buildings1:	1 089	757	786	958	1 036	1 196
Average per tarmdollars, 1987	379 777 554 473	593 093 745 523	500 153	322 724 447 446	373 292	320 310
Avaraga per acredallars, 1987	348 509	745 523 702 993	634 531 605 849	447 446 337 460	525 679 330 500	410 899 252 331
Approximate land areaecres, 1987	662 707	551 334	825 363	1 306 393	824 460	1 327 270 89.7
Proportion In fermspercent, 1987 1987 size of farm:	95.2	92.2	92.0	90.9	89.5	
1 to 9 ecres farms acres	11 27	14 47	12 22	48 112	13 32	14 29 40 782
10 to 49 acres	20 402	19 489	1 221	83 1 893	25 475	40 782
50 to 69 acresfarms acres	5 281	397	16 968	19 1 017	415	8 462
70 to 99 acres farms acres	7 554	13 1 051	25 2 013	17 1 454	7 547	1 879 8
100 to 139 acres farms acres	10 (D) 20 (D)	6 722	21 2 514 50	24 2 868	6 700	998
140 to 179 acres farms acres	20 (D)	29 4 577	8 011	76 12 064	16 2 568	40 6 333
180 to 219 acres farmsacres	2 (D)	11 2 192	14 2 754	23 4 599	10 2 028	13 2 586
220 to 259 acres farms acres	(D)	20 4 797	19 4 493	6 863	17 4 002	16 3 819 122
260 to 499 acres farms acres	18 812	90 34 873	196 73 305	166 64 746	107 40 579	122 48 341
500 to 999 acres farms	133 103 750	192 142 620	247 181 638	282 212 450	171 131 364	210 157 577
1,000 to 1,999 acras tarms	215 296 635	167 224 306	220 301 210	318 445 618	219 308 552	281 394 485
2,000 acres or morefarms acres	81 204 406	92 056	64 180 838	130 433 357	85 246 441	173 572 647
1982 size of farm: 1 to 9 acres	10	11	40	37		
10 to 49 acres	19	40	16 47 29	100	19 27 19	18 35 31
50 to 69 acres	226	19 540 7	825 13	2 214	561	960
70 to 99 acres farms	392	383	692	1 140	571	
100 to 139 acres	8 674 3	1 927 1 16	1 988 1 988	33 2 724 22	419 8	15 1 231 18 2 164
140 to 179 acres	370	1 910	27 3 199 64	2 601	857	2 164 42
acres	35 5 573	31 4 861	64 10 205	11 401	4 553	6 698
180 to 219 acres	1 421	12 2 435	3 773	6 050	1 564	4 579
220 to 259 acres farms acres	1 643	5 188	29 6 974	20 4 764	3 092	16 3 797
260 to 499 acres farms acres	52 21 210	144 54 832	195 72 533	150 59 730	93 34 914	121 47 603
500 to 999 acras tarms	147	219 160 222	296 213 342	320	220	230
1,000 to 1,999 acres	112 936 205	147	200	237 917 344	165 078 246	171 861 287
2,000 acres or moreacres acres	289 618 63 167 141	196 944 33 88 958	273 470 63 179 401	472 801 125 401 331	339 888 66 210 174	404 943 170 517 501
au105	107 141	00 950	179 401	401 331	210 174	517 501
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms, 1987	533 536	586 675	906 950	1 121 1 188	649 708	895 925
1982 acres, 1987 1982	559 834 531 973	485 516 483 473	683 834 680 287	932 154 937 487	628 573 651 387	833 671 811 330
Harvested cropland farms, 1987	524	578	894	1 091	639	863
1982 acres, 1987 1982	368 388	670 385 072	942 512 315 574 026	1 165 583 383	698 422 788 490 761	895 423 757 415 158
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	394 909	448 093 41	574 026 131	641 025	490 761 145	415 158 182
1982 acres, 1987	70 89 9 398	67 2 427	153 11 063	204 37 415	160 26 799	170 43 152
1982	9 900	2 262	13 262	31 841	28 650	44 376
Other cropland farms, 1987	515 482	539 406	797 728	979 967	597 588	792 818 366 762 351 796
acres, 1987 1982 Cropland in cover crops, legumes, and	182 048 127 164	98 017 33 118	160 456 92 999	311 356 264 621	178 986 131 976	355 762 351 796
soil-improvement grasses, not harvested	178	94	172	186	129	99
1982 acres, 1987	129 38 365	91 9 996 5 237	131 25 773	137 29 723	19 495	88 72 11 993 8 009
1982	11 945	5 237	7 909	13 494	6 351	8 009

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	North Dakota	Adams	Barnas	Banson	Billings	Bottinaau	Bowman
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
acras, 19	82 2 351	31 21 5 406 8 892	44 24 2 086 2 485	50 68 4 025 5 803	10 11 1 327 948	89 53 9 687 4 537	35 14 4 078 2 697
acras, 1	82 22 758	292 287 112 081 122 873	838 811 130 848 70 248	574 561 144 827 98 946	142 122 31 809 31 887	708 709 221 888 182 320	269 271 107 215 114 957
acras, 1	82 8 088	86 75 18 588 9 722	182 190 28 477 16 940	163 180 26 088 15 393	48 38 8 250 8 085	231 193 41 408 17 618	52 64 11 878 4 961
acrea, 1	382 3 888	13 14 4 385 2 863	148 108 3 983 3 399	98 108 12 236 18 587	18 14 7 805 4 121	143 187 26 321 33 032	7 13 548 762
acras, 1	382 1 828	7 2 (D) (D)	38 38 1 378 1 100	35 48 3 428 8 879	11 11 (D) 3 888	93 102 15 056 20 340	7 - 88
acras, 1	982 2 /8/	7 14 (D) (D)	127 81 2 587 2 299	70 78 8 810 9 688	7 4 (D) 232	95 127 11 265 12 692	7 7 546 674
acras, 1	982 29 419	366 322 242 298 205 239	738 833 95 436 103 225	581 635 150 948 150 047	234 221 645 844 601 889	671 754 101 499 98 009	339 334 375 246 365 652
acras, 1	982 15 644	288 227 (D) (D)	343 384 60 963 58 956	325 301 110 126 98 382	185 163 (D) 550 817	285 256 61 480 47 757	266 211 360 814 313 375
acras, 1	982 25 434	268 284 (D) (D)	659 752 34 473 44 269	494 575 40 822 51 665	153 162 (D) 51 072	600 705 40 019 50 252	213 270 14 432 52 277
acras, t	982 21 097	338 272 255 694 211 305	476 568 80 403 90 100	444 438 147 827 142 386	223 211 664 469 573 653	461 447 103 672 91 703	303 253 389 901 351 170
acras, 1	982 15 978	265 190 44 628 14 777	708 498 133 966 34 751	529 413 (D) 32 690	128 63 12 118 2 910	641 463 133 978 42 954	235 164 (D) 13 424
Cropland placad undar the conservation reserve program farms, 1 acres, 1	987 2 345 987 467 650	38 13 065	32 4 069	31 (D)	12 2 505	90 18 035	36 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
All Ferms	Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops falled farms, 1987 1982 acres, 1987 1662	42	37	40	34	19	29	31
	20	69	30	109	34	31	28
	3 210	2 281	2 686	1 448	1 230	1 484	2 00e
	(D)	7 436	2 328	8 783	3 107	(D)	5 245
Cropland In cultivated summer fallow fsrms, 1987	447	480	736	781	330	514	472
1982	508	404	404	728	206	541	441
acres, 1987	153 997	90 939	130 715	176 752	69 249	210 704	92 397
1982	178 994	62 422	32 878	103 606	33 744	222 638	97 272
Cropisnd Idle	138	142	244	190	129	122	131
	117	76	162	166	94	111	73
	19 396	27 697	40 649	32 731	27 656	23 016	13 666
	11 760	6 645	15 031	17 449	9 394	14 430	5 619
Total woodland	20	72	173	133	61	7	38
	13	60	174	124	52	14	36
	2 321	3 750	9 387	20 232	1 898	(D)	24 750
	1 482	6 347	9 307	21 334	1 843	1 445	24 460
Woodland pastured	7 4 1 030 (D)	32 35 1 762 2 416	81 55 2 965 2 221	52 59 5 561 8 378	27 19 1 054 765	9 (D) (D)	20 17 (D) 22 987
Woodland not pastured	14 12 1 291 (D)	51 55 1 988 6 929	123 134 6 422 7 086	105 93 14 671 12 956	40 39 644 1 078	13 (D) (D)	22 23 (D) 1 513
Other land farms, 1987	431	688	769	639	466	542	630
	489	659	897	696	467	541	624
	137 757	379 093	48 758	56 500	117 239	(D)	905 121
	162 362	372 076	61 878	63 969	131 482	173 928	924 063
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Land in house lots, ponds, roads,	242	488	172	140	248	316	550
	252	448	145	121	272	287	500
	95 994	346 787	21 973	16 874	93 880	(D)	(D)
	(D)	336 106	21 757	13 860	108 550	(D)	898 910
wasteland, etc	367	536	738	605	384	479	444
	454	544	866	670	399	496	458
	41 763	32 306	26 785	39 626	23 359	(D)	(D)
	(D)	35 970	40 121	50 109	22 932	(D)	25 153
Pastureland, all types	321	576	313	241	400	368	653
	326	569	300	207	395	335	590
	115 911	396 553	34 802	28 277	136 527	139 291	949 156
	129 452	391 577	36 048	29 266	147 595	129 319	978 778
cropland diverted under annual commonly acreage adjustment programs. farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	368	406	937	800	420	454	391
	314	242	433	594	210	346	229
	55 535	56 350	162 247	162 356	(D)	(D)	37 234
	21 493	16 922	25 575	58 691	15 053	24 421	13 194
reserve program farms, 1987 acres, 1987	45	60	29	19	27	36	34
	10 916	18 497	2 259	1 549	(D)	(D)	4 449

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
acres, 19	82 12	35 84 4 276 6 028	43 9 9 831 (D)	12 9 2 408 1 631	49 51 3 477 3 148	28 19 4 536 5 140	60 25 5 917 1 597
acres, 19	82 230	569 392 82 295 44 895	268 219 57 883 37 825	192 192 93 707 95 102	603 560 104 694 64 114	508 408 101 309 88 860	302 321 57 035 45 052
acres, 19	82 81	188 139 28 611 9 413	92 60 14 434 6 613	51 56 13 596 5 536	210 151 33 363 10 663	116 51 28 295 8 417	84 60 15 548 7 424
acres, 19	82 70	45 33 4 732 5 461	21 28 707 626	5 8 1 950 1 783	189 208 10 616 12 075	32 56 3 827 4 087	69 79 3 945 4 309
acres, 19	82 23	17 14 1 128 2 834	7 4 (D) 51	5 674	60 60 3 846 4 355	20 33 826 3 121	22 43 674 2 612
acres, 19	82 54	32 22 3 604 2 627	15 24 (D) 575	5 6 1 950 1 109	147 159 6 770 7 720	14 29 3 001 966	57 50 3 271 1 697
acres, 19	82 292	669 677 291 711 297 949	268 280 49 929 52 735	202 248 263 307 288 109	605 670 57 127 62 751	597 591 506 830 458 547	365 402 69 224 68 474
acres, 19	82 199	500 514 263 950 266 137	144 124 (D) 33 375	141 175 252 390 275 247	204 189 29 763 23 436	508 468 482 652 427 075	203 216 45 721 43 493
acres, 19	82 258	495 505 27 761 31 812	227 249 (D) 19 360	153 182 10 917 12 862	559 652 27 364 39 315	409 420 24 178 31 472	330 369 23 503 24 981
acras, 19	82 250	706 673 346 457 332 418	204 188 50 606 52 798	171 220 274 950 291 851	301 292 42 540 38 783	581 575 535 393 490 412	284 278 63 479 60 490
acres, 19	82 197	551 245 66 820 13 891	274 162 47 856 13 144	178 121 29 388 9 208	677 440 109 843 30 531	438 213 53 578 11 479	338 242 54 794 16 664
Cropland placed under the conservation reserve program farms, 19 acres, 19	87 49 87 12 530	65 14 055	19 1 734	20 4 471	116 18 454	49 9 612	25 3 197

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory text]							
All Farms		Hettinger	Kidder	La Moure	Logen	McHenry	McIntosh	McKenzie
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987	54	27	29	17	92	40	40
	1982	37	13	26	8	37	46	27
	acres, 1987	12 511	2 744	2 255	2 272	9 904	3 692	2 772
	1982	(D)	1 196	1 607	(D)	4 547	4 052	3 127
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987	413	330	507	386	627	419	468
	1982	414	260	494	370	608	371	488
	acres, 1987	156 292	49 222	86 980	63 270	125 186	68 581	166 920
	1982	198 540	43 199	65 491	45 670	112 758	39 366	164 052
Cropland idle	farms, 1987	136	153	163	71	224	83	126
	1982	104	50	126	72	182	55	103
	acres, 1987	29 086	25 110	19 738	9 649	35 979	10 153	16 620
	1982	14 511	4 221	10 926	4 209	14 592	5 841	9 675
Total woodland	farms, 1987	15	43	80	17	134	20	69
	1982	15	21	85	26	84	20	53
	acres, 1987	2 078	7 766	2 654	1 336	19 647	1 333	9 954
	1982	2 293	3 255	2 685	1 563	11 430	(D)	11 295
Woodland pastured	farms, 1987	7	23	29	6	82	8	54
	1982	6	10	31	1	50	2	42
	acres, 1987	1 124	(D)	1 253	429	13 755	61	7 887
	1982	(D)	2 188	913	(D)	6 704	(D)	7 383
Woodland not pastured	farms, 1987	11	22	63	12	78	13	17
	1982	10	14	65	25	56	19	18
	acres, 1987	954	(D)	1 401	907	5 892	1 272	2 067
	1982	(D)	1 067	1 772	(D)	4 726	469	3 912
Other lend	farms, 1987	403	504	589	468	812	434	664
	1982	394	502	582	448	820	497	698
	acres, 1987	123 585	328 947	89 062	245 748	312 606	158 566	618 331
	1982	133 120	292 560	98 087	220 668	335 563	169 864	661 100
Pestureland and rengeland other than cropland and woodland pestured	acres, 1987	239	385	335	390	560	338	497
	1982	227	370	277	340	539	338	546
	acres, 1987	100 492	(D)	63 348	220 189	267 859	139 890	587 910
	1982	(D)	264 549	63 479	(D)	292 090	149 613	623 558
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.	1987	308	361	519	338	680	314	481
	1982	342	396	543	337	678	358	542
	ecres, 1987	23 093	(D)	25 714	25 559	44 747	18 676	30 421
	1982	(D)	28 011	34 608	(D)	43 473	20 251	37 542
Pastureland, all types	1987	349	473	487	448	704	450	576
	1982	335	444	466	431	696	435	628
	acres, 1987	148 778	352 513	93 679	256 407	335 156	188 464	630 472
	1982	150 986	317 035	104 890	241 208	354 969	184 785	669 612
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	1987	392	368	545	355	534	375	394
	1982	271	169	404	236	379	260	237
	acres, 1987	77 421	38 891	82 472	43 299	70 695	47 358	48 873
	1982	26 532	13 147	27 594	14 893	23 974	16 436	16 213
Cropland placed under the conservation reserve program	farms, 1987	49	87	22	23	129	52	32
	acres, 1987	11 871	31 321	2 715	2 737	33 944	6 965	6 774

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	2 80 2 3 816	21 19 2 231 2 154	42 34 2 422 1 616	84 99 6 180 21 080	36 66 1 823 6 635	8 6 1 462 (D)	35 227 4 087 29 950
Cropland in cultivated summer fallow farms, 198 198 acres, 198 198	2 891	382 346 67 061 69 546	592 541 108 558 96 736	678 700 221 062 250 802	480 485 98 641 73 891	227 192 38 716 30 389	535 465 91 391 43 840
Cropland idle farms, 198 198 acres, 198 198	2 184 7 35 164	74 71 9 036 12 655	161 96 22 430 8 034	203 151 34 687 19 834	189 149 27 977 14 753	48 44 5 739 6 892	130 133 19 886 9 960
Total woodland farms, 198 acres, 198 acres, 198 198	2 63 7 4 247	32 37 3 110 5 501	59 70 9 374 8 749	20 42 2 153 4 424	86 100 8 302 5 519	26 30 5 958 3 032	221 271 17 212 26 075
Woodland pastured farms, 198 9cres, 198 9cres, 198 199	7 1 885	14 23 1 535 3 937	38 36 7 578 4 502	9 21 1 546 1 505	40 38 4 570 2 813	11 16 (D) 984	84 120 6 060 9 628
Woodland not pestured ferms, 198 acres, 198 198	7 2 362	20 19 1 575 1 564	27 36 1 796 4 247	14 26 607 2 919	61 73 3 732 2 706	18 18 (D) 2 048	173 213 11 152 16 447
Other land farms, 198 acres, 198 acres, 198 198	2 958 7 246 827	486 456 261 231 270 654	862 843 629 303 567 326	732 732 355 380 312 451	469 534 87 783 87 895	328 320 184 637 193 054	409 524 31 220 33 254
Pastureland and rangeland other than cropland end woodland pastured farms, 198 acres, 198 199 acres, 198	2 568 7 193 241	403 357 252 703 255 855	671 679 598 474 538 908	476 463 303 208 251 801	214 219 36 920 38 108	266 254 (D) 180 182	109 125 19 033 14 397
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	7 53 586	328 335 8 528 14 799	593 626 30 829 28 418	609 621 52 172 60 650	431 495 50 863 49 787	225 246 (D) 12 872	384 506 12 187 18 857
Pastureland, all types farms, 198 acres, 198 grows 198 grow	721	464 440 293 498 290 898	825 775 683 828 620 270	561 570 346 025 297 917	292 317 51 656 55 545	309 301 200 554 200 278	193 234 30 471 32 173
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs farms, 196 acres, 198 groups acres, 198 groups farms acres farms acres farms acres for the farms acres for	2 581 7 114 827	304 166 28 006 7 967	549 243 62 084 14 226	569 427 83 204 27 188	463 380 83 191 29 197	212 106 21 365 4 536	600 417 95 086 30 102
Cropland placed under the conservation reserve program farms, 198 acres, 198	7 72 7 14 204	14 1 314	41 5 852	48 6 956	42 7 601	8 780	37 6 652

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms		Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Ralette	Sargent
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987	66	36	19	33	22	51	24
	1982	26	137	20	16	55	17	38
	acres, 1987	8 015	1 136	1 795	3 711	688	3 156	1 598
	1982	2 335	10 768	1 194	742	7 118	1 010	3 408
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987	444	506	278	373	547	329	343
	1982	423	500	213	413	263	298	223
	acres, 1987	93 781	137 192	46 087	125 200	70 310	68 109	56 719
	1982	72 509	92 066	21 762	132 714	18 204	53 228	23 302
Cropland idle	farms, 1987	144	171	121	98	349	123	138
	1982	147	216	87	89	246	81	107
	acres, 1987	22 025	26 615	19 750	17 238	52 428	18 756	21 501
	1982	18 812	22 397	11 751	7 214	16 433	8 835	11 261
Total woodland	farms, 1987	61	70	136	25	163	158	60
	1982	61	95	115	22	198	196	58
	acres, 1987	3 373	2 725	10 391	1 093	6 745	48 103	1 494
	1982	4 520	4 823	7 714	1 038	7 911	51 666	2 180
Woodland pastured	farms, 1987	14	28	75	5	50	115	21
	1982	13	36	54	6	67	143	27
	acres, 1987	1 067	1 224	6 892	258	2 381	40 686	462
	1982	2 431	2 561	5 237	288	2 450	42 217	1 345
Woodland not pastured	farms, 1987	51	54	100	21	121	88	51
	1982	55	76	86	17	153	110	33
	acres, 1987	2 306	1 501	3 499	835	4 364	7 417	1 032
	1982	2 089	2 262	2 477	750	5 461	9 449	835
	farms, 1987	480	498	408	356	739	411	426
	1982	487	554	421	405	818	430	479
	acres, 1987	109 268	64 671	122 788	57 230	58 100	97 110	73 874
	1982	102 157	80 431	129 282	68 832	74 723	91 165	86 179
Pastureland and rengeland other than cropland and woodland pastured	farms, 1987	281	139	206	152	216	227	191
	1982	287	142	230	151	247	169	215
	acres, 1987	78 226	19 089	108 123	35 123	33 796	64 214	47 431
	1982	71 725	24 393	110 629	33 798	44 305	51 511	47 819
wasteland, etc.	farms, 1987	404	467	363	311	677	349	386
	1982	414	532	369	386	760	392	444
	acres, 1987	31 042	45 582	14 665	22 107	24 304	32 896	26 443
	1982	30 432	56 038	18 653	35 034	30 418	39 654	38 360
	farms, 1987	365	201	346	229	407	367	286
	1982	392	233	325	224	426	353	346
	acres, 1987	106 041	27 362	136 721	45 827	56 483	128 290	66 197
	1982	103 251	35 956	135 143	43 472	67 533	118 135	78 525
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	farms, 1987	394	517	342	338	882	291	425
	1982	280	423	209	282	411	193	237
	acres, 1987	57 012	115 713	55 740	66 028	117 556	46 258	64 166
	1982	20 963	39 393	14 261	25 503	20 587	15 978	14 129
Cropland placed under the conservation reserve program	farms, 1987	68	18	62	12	75	59	45
	acres, 1987	11 730	1 368	8 655	1 024	9 828	15 629	6 359

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Sheriden	Sioux	Slope	Stark	Steele	Chilaman
LAND IN FARMS ACCORDING TO	Snenden	Sioux	Siope	Stark	Steele	Stutsman
USE—Con.						
Total cropland-Con. Cther croplend-Con. Cropland on which all crops failed farms, 1987	32	49	7	38	52	41
	68	24	14	50	14	33
	4 244	11 799	(D)	3 277	7 233	4 289
	14 444	4 750	880	5 984	1 567	3 859
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987 _	350	135	212	546	309	766
1982_	360	105	236	523	246	715
acras, 1987_	73 464	32 678	87 816	126 219	67 699	176 588
1982_	77 452	20 298	110 847	136 745	27 671	142 381
Cropland idle farms, 1987_	113	58	38	191	56	250
1982_	96	26	32	116	59	192
acres, 1987_	15 866	9 814	6 539	31 323	11 605	39 938
1982_	8 221	4 396	4 479	13 287	5 323	22 650
Total woodland farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 1982	26	16	6	34	59	89
	20	14	3	37	65	94
	4 869	3 354	4 011	1 868	3 920	3 570
	1 970	981	(D)	6 165	4 382	7 485
Woodland pastured farms, 1987.	10	14	6	11	18	35
1982.	9	3	3	23	24	35
acres, 1987.	980	(D)	(D)	(D)	788	603
1982.	549	(D)	(D)	3 266	1 781	796
Woodland not pestured farms, 1987_ 1982_ acras, 1987_ 1982_	16 13 3 889 1 421	4 11 (D) (D)	2 (D)	29 22 (D) 2 899	49 52 3 132 2 601	65 69 2 967 6 689
Other land farms, 1987_	381	207	264	693	308	879
1882_	415	199	262	634	360	941
acras, 1987_	151 427	625 871	522 268	246 357	40 370	298 287
Pastureland and rangeland other than	154 212	598 575	458 933	254 266	50 408	299 163
cropland and woodland pastured farms, 1987_ 1982_ acras, 1987_ 1982_ Land in house lots, ponds, roads.	269 288 121 247 123 568	183 167 (D) (D)	202 186 (D) 439 037	454 427 (D) 234 749	112 126 13 233 17 640	506 522 241 945 228 807
wasteland, atcfarms, 1987	325	137	186	566	284	732
	357	130	207	486	341	830
	30 180	(D)	(D)	(D)	27 137	56 342
	30 644	(D)	19 896	19 517	32 768	70 356
Pastureland, all types farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 Cropland divartad undar annual commodity	326 333 143 631 147 129	205 190 641 602 605 314	242 226 524 281 466 199	617 604 285 549 301 402	146 187 17 420 25 114	686 692 291 693 274 770
acreage adjustment programs farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Cropland placad under the conservation	317	109	188	461	341	757
	232	50	141	273	201	470
	41 779	15 948	(D)	58 814	70 899	139 591
	14 652	4 065	11 023	19 075	15 761	38 336
reserve program farms, 1987 acres, 1987 acres, 1987	51	10	20	29	11	123
	13 204	2 984	(D)	5 235	953	31 723

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see	introductory taxt]	, 				
All Farms		Townar	Traill	Walsh	Ward	Walls	Williems
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987	30	88	45	152	51	45
	1982	57	27	155	30	72	54
	acres, 1987	1 690	7 659	1 644	17 386	10 677	6 654
	1982	5 410	1 729	14 035	2 439	13 759	14 041
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987	458	432	639	879	542	745
	1982	422	304	594	881	532	767
	acras, 1987	124 978	64 604	104 647	225 263	127 396	310 043
	1982	90 768	22 564	57 552	226 809	102 052	312 119
Cropland Idle	farms, 1987	127	130	207	258	146	202
	1982	188	87	177	253	110	147
	acras, 1987	17 015	15 758	28 392	38 984	21 418	38 072
	1982	19 041	3 588	13 503	21 879	9 814	17 627
Total woodland	farms, 1887	44	82	211	90	30	39
	1982	34	129	248	63	39	38
	acras, 1887	2 349	(D)	18 154	7 313	1 993	6 786
	1982	2 014	7 388	17 483	4 573	766	5 111
Woodland pastured	farms, 1987	11	23	100	34	9	12
	1982	7	41	95	29	9	8
	acras, 1987	783	(D)	9 824	2 937	(D)	2 118
	1982	270	1 349	9 098	2 851	134	461
Woodland not pastured	farms, 1987	38	85	145	64	27	27
	1982	28	107	183	40	35	33
	acres, 1987	1 666	(D)	8 230	4 376	(D)	4 668
	1882	1 744	6 037	8 385	1 722	632	4 650
Other land	farms, 1987	444	385	628	979	535	770
	1982	445	451	717	1 052	589	820
	acres, 1987	68 457	(D)	56 999	247 574	107 137	349 481
	1982	67 238	27 381	68 679	260 713	109 545	344 931
cropland and woodland pastured	acres, 1982 1982	143 115 20 732 18 754	55 68 (D) 8 086	218 226 24 116 25 966	534 525 189 341 183 841	266 287 (D) 72 398	512 512 307 572 290 291
Land in nouse lots, ponds, roads, wastaland, atc.	farms, 1987	418	352	579	854	460	603
	1982	427	440	685	832	513	676
	acras, 1987	47 725	(D)	32 883	58 233	(D)	41 909
	1982	50 482	19 295	42 713	76 872	37 147	54 640
Pastureland, all types	farms, 1987	185	105	369	704	362	643
	1982	176	148	369	668	404	620
	acras, 1987	3D 813	7 884	45 103	229 693	100 688	352 842
	1982	28 824	11 887	48 326	218 533	101 182	335 128
Cropland divarted under annual commodity acreage adjustment programs	farms, 1987	455	510	717	799	480	637
	1982	380	274	465	598	368	436
	acres, 1987	87 573	73 979	105 656	128 701	84 565	98 271
	1982	37 319	15 776	28 604	44 048	29 607	29 540
rasarva program	farms, 1887	15	13	96	59	46	45
	acrea, 1987	2 163	1 096	13 883	10 908	7 367	5 594

¹Data are based on a sample of farms, see taxt.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

[FOI THEATHING OF ADDIEVIATIONS AND SYMBOLIS, SEE HINDUCKING TEXT	1						
Farms with harvasted cropland	North Dakota	Adams	Barnas	Benson	Billings	Battineau	Bowman
Farmanumbar, 1987	32 360	368	838	668		865	333
1982 acras harvastad, 1987 1982	34 031 18 363 910 20 308 135	352 209 041 214 695	950 553 478 868 187	722 413 734 488 731	231 230 81 803 80 561	911 554 682 600 532	333 339 187 335 181 319
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM							
1987 size of farm:							
1 to 9 acras farma acras harvastad	94 251 648	(D)	(D)	- - 8	(D)	(D)	3
10 to 49 acras farms acras harvastad	11 096	111	(D) 16 (D)	151	80	(D) 11 (D)	34 34 1 (D)
50 to 69 acraefarms acrae harvestad	8 085	(D)	140	207	-		(D
70 to 99 acras farma acrae harvaetad	489 21 958	(D)	408 18	14 481	250	13 421 11	232
100 to 139 acrasfarmsacras harvastad	450 30 043	366	1 251 34	9 414 15	(D)	728 54	232 455
140 to 179 acras farma acras harvastad	118 189	814	3 122	979	(D)	4 780	1 475
180 to 219 acras farms acras harvastad	447 49 482	(D)	11 1 165	7 636	2 (D)	6 637	(0
220 to 258 acras farms acras harvastad	78 689	5 426 38	19 2 407	2 453 2 453	(D) 38	19 1 702	276
280 to 499 acras farms acras harvastad	4 719 985 912	8 296	168 35 720	18 098	38 6 725	137 28 412	276 34 4 352
500 to 999 acras farms acras harvastad	8 450 3 358 940	60 17 828	113 235 113 238	184 74 018	41 11 666	217 85 507	12 663
1,000 to 1,899 acras farms acras harvastad	9 940 7 163 806	125 65 454	229 213 595	224 172 278	75 33 990	256 210 546	99 54 203 116
2,000 acras or mora farms ecras harvested	4 951 6 558 501	108 117 187	101 182 189	95 144 021	59 28 654	139 221 759	113 413
1982 size of farm: 1 to 9 ecras farms	116	1	2	-	_	_2	
10 to 49 acras farms	325 714	(D) 6	(D) 25 (D)	15	. 4	(D) 9	(D
50 to 69 acres farms	13 781 243	(D)	5	268 4	119	(D) 7	
70 to 99 acras farms	9 038	(D) 4	208	172 10	- 2	336 26	(D
100 to 139 acres farms	30 722 497	126	693 16	492 7	(D)	1 228	32
acres harvested 140 to 179 acres farms	38 596 1 461	375 6	16 1 127 41	547 17	- 3	1 060 51	154 20 1 484
acres hervested 180 to 219 acres farms	146 599 482	460	4 364	1 654 1 18	(D)	4 536	1 484
acras harvastedfarms	56 910 602	317	1 536	1 675	(D)	875	(D
acres harvested	88 112 5 172	781 42	20 3 438 185	2 399	503 38	23 2 957 164	(D 23 4 09
acres harvested	1 216 562	6 989	48 771	22 768	5 690	32 477	4 09
500 to 999 acres farms ecres harvested	9 612 4 245 172	20 186	304 162 522	105 432	45 12 844	100 124	16 220 10:
1,000 to 1,999 acres ferms ecres hervested	9 970 7 666 351	63 007 101	234 245 633	191 659	75 34 657	247 214 584	51 659 115
2,000 acres or morefarms acras harvestad	4 589 6 795 967	122 284	197 465	161 665	58 26 310	126 242 174	107 004
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED							
1987 acres harvasted:							
1 to 9 acres farms	350 1 597	1	10 62	7	2 (D)	9 47	1,5
10 to 19 acres farms	436 5 840	(D) 8 (D)	8 107	14 222	(D)	11	(D
20 to 29 acresfarms	396 9 123	126	9 196	4 98	4 81	140 9 207	(0
30 to 49 ecres farms	826 30 965	5	18 683	10 330	8 290	22 819	1: 51:
50 to 99 acras acres	1 946 141 827	185 27 2 111	43 3 194	38 2 787	14 1 072	53 4 030	1 3.
acres	3 956 574 736	43 6 212	94 13 967	56 8 596	41 5 956	104 14 689	2 46 4 6 15
200 to 499 acres farms	10 207	107	233	204	106	221	71
acras 500 to 999 acres farms	3 445 663 9 417	35 484 113	79 274 237	69 390 222	34 058 44	73 751 258	25 879 100
1,000 acras or mora farms	6 665 852 4 826	78 064 59	170 701 186	159 973 113	30 479 8	181 811 178	69 845 52 82 390
1982 ecres harvested:	7 488 307	86 750	285 292	172 297	9 806	279 188	
1 to 9 acres farms acres	324 1 428	(D)	9 43	45	(D)	5 20	(D
10 to 19 acres farms acres	384 5 150 384	(D)	16 205	7 107 10	(D)	13 179	(D
20 to 29 acres	8 824	129	186	238	(D)	10 228	(D
30 to 49 acres farms acres	765 28 922	7 299	21 783	11 409	7 263	27 1 055	1: 46:
50 to 99 acres farms acres	1 933 140 955 3 829	12 862	38 2 833	27 2 136	20 1 565	86 6 353	466 33 2 400 3 5 440
100 to 199 acres	3 829 554 991 10 951	862 38 5 551	85 12 284	7 695	43 6 401	108 15 889	5 44
200 to 499 acres farms acres	3 729 034	37 224	279 96 752	74 763	98 31 147	71 864	105 36 52 108
500 to 999 acres fermsacres	10 074 7 083 876	105 72 592	199 169	173 496	33 945 33 945	166 180 203	73 397
1,000 ecres ar marafermsacres	5 387 8 754 955	98 015	353 912	229 842	7 144	338 764	63 019

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Farms with harvested cropland	Burke	Burleigh	Cass	Cavelier	Dickey	Divide	Dunn
Farms	498 551 249 430 255 936	698 703 306 694 349 066	1 109 1 197 792 318 917 398	891 939 594 866 830 705	559 560 348 928 392 713	567 585 288 681 295 401	653 617 261 774 277 771
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM							
1987 size of farm:							
1 to 9 ecres farms ecres harvested 10 to 49 acres farms		4 5 42	10 33 51		(D)		1 (D)
10 to 49 acres farms	(D)	870	716	11 202	(D) 15 (D)	(D)	6 145
acres harvested	(D)	104	165	:	305	(D)	(D) 6 145 2 (D)
70 to 99 acres farms acres harvested	5 166	16 690	20 1 053	12 656	7 270		253
100 to 139 acres farms	5 470	28 1 620 37	1 101	410	8 457	6 308	5 403 19 1 098
140 to 179 acres farms acres harvested_	1 285	3 036	6 232	35 3 401	25 2 372	16 1 156	19 1 098
180 to 219 acres farms acres harvested	3 275	1 807	12 1 664	1 675	=	376	14
220 to 259 acres farms acres harvested	1 848 1 848	1 096	3 177	2 073	716	365 63	1 018 82
260 to 499 acres farms acres harvested	12 093	12 546	180 49 340	133 32 559	22 769	10 034	12 023
500 to 999 acres farms acres harvested	131 38 576	142 46 203	316 177 536	284 133 687	156 66 123	151 45 916	153 39 665
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	157 89 117	96 938 140	343 089	305 277 235	111 181	126 653	97 362
2,000 acres or more	105 550	141 779	208 210	77 142 9 68	144 491	103 765	144 107 996
1 to 9 acres farms	-	6	13	1	3	-	_
acres harvested 10 to 49 acresacres harvested acres harvested	2 (D)	20 41 824	17 35 550	(D) 10 198	8 9 115	6	9 133 1
50 to 69 acres farmsacres hervested	(D)	11 339	14 496	(D)	10 383	139	133 1 (D)
70 to 99 acres farms	-	21	15	18	11	1	3 195
100 to 139 acres farms	9	1 042	1 026 14	945	601	(D) 5 383	195
140 to 179 acres acres harvested acres harvested	636 21	1 604 33 2 948	1 214 62	731 43	425 23	383 21 1 739	(D) 16 1 355
180 to 219 acres farms	1 590	12	8 535 23	4 865	2 692	2	1 355 8
220 to 259 acres farms	1 145 11	1 221	3 630	1 008	872 9	(D)	708 1
260 to 499 acres farms	1 082 84	681 89	3 601 246	2 376 148	1 168 96	984 71	(D) 72
acres harvested	12 739 157	17 427	80 687 357	41 055 356	24 9 67	11 638	10 816
1,000 to 1,999 acres acres harvested acres harvested	45 482 176 92 287	56 220 184	234 803 313 367 284	191 701 268 263 015	76 100 148 131 023	158 48 364 217	154 43 937 207
2.000 acres or more farms	80 1	114 606 128	86	62 I		217 125 783 94	207 95 026 145
acres harvested	100 907	152 134	215 555	124 696	154 359	106 227	125 347
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED							
1987 acres harvested: 1 to 9 acresfarms		15	25		10		
10 to 19 acres	(D)	15 72 24	90 33 434	(D)	10 49 8	(D)	(D) 3 (D) 10 224
20 to 29 acres	(D)	328	434	(D)	105	(0)	(D)
30 to 49 acres farms	65	25 592	224	104	95	73	224
30 to 49 acres	12 464 29	1 490 53	14 471 27	12 473 37	17 632 33	5 193 34	16 623
100 to 199 acres	2 184	3 987 100	1 884	2 916 68	2 415 64	2 488	56 3 965 127
acres	13 337	14 318	14 399	9 666	9 666	9 010	127 19 586
200 to 499 acres farms acres 500 to 999 acres farms	57 128	199 69 059 180	91 627	92 207 325	177 59 171	71 916 196	82 019
1.000 acres or more farms	120 82 353 65	125 836	268 003 260	232 540	107 979 95	133 538	156 105 847 37
acres	93 869	91 012	415 184	256 883	168 816	71 430	49 474
1982 acres harvested: 1 to 9 acresacres	1 (D)	19 86	22 57	5 36	10 55	-	4 15
10 to 19 acres farms acres	(D)	203	20 282	3 3	4 47	4 56	15 8 93
20 to 29 acres	(D)	22 542	13 284	3 68	5 120	3 66	93
30 to 49 acresfarms	12	33 1 203	12 475	13 502	16 581	9 321	9 325
50 to 99 acresfarms acres	476 39 2 708	55 4 317	2 144	2 532	1 923	31 2 177	34 2 540
100 to 199 acres farms	96 14 151	83 11 694	95 13 936	10 361	6 653	73 11 277	12 238
200 to 499 acres farms	226	207 72 767	315 111 121	92 852	171 57 896	233 78 458	283 94 488 138
500 to 999 acres farms	75 793	178 125 109	382 284 415	270 820	159 111 805	168 116 415	138 90 149 54
1,000 acres or morefarms acres	89 027	133 145	309 504 684	253 501	213 633	86 631	54 77 830

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested croplend	Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
Farms number, 1987 1982	291 311	789 801	340 316	235 288	824 808	825 628	405 435
acrea harvested, 1987 1982	175 288 224 520	355 432 378 854	236 892 283 005	129 848 140 513	588 154 681 755	311 250 293 915	240 831 273 530
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM							
1987 size of farm:				,			
1 to 9 acras	- 4	12	(D)	(D)	(D)	- 5	- 8 94
acres harvastad	83	12 (D)	43	(D)	(D) 13	(D) 2 (D)	7
acras harvested 70 to 99 acres	248	(D)	(D)	(D)	545 17	(D)	219 5
acres harvestad 100 to 139 acresfarms	241	530 8	321	3 173 1	695 24	257 8	196
acras harvastad	7	550 23	384 16	(D) 12	1 982 44	713 16	8 635 18
acres harvested_ 180 to 219 ecres	777	1 968	1 728	1 154	4 827	1 174	1 444
acras harvested	598	1 698	6 617 5	(D)	2 500 14	1 290 13 1 540	662 5
260 to 499 acres farms	290	2 448 129	448 51	340 31	1 869 145	60	555 65
acres harvastad 500 to 999 acres farms	8 688 81	23 595 230	9 924	8 557 39	37 350 219	8 820 143	12 989 111
1,000 to 1,999 acres farms	33 493 96	77 708 279	41 296 109	11 292 67	112 959 228	39 848 180	47 598 130
2.000 acras or more farms	71 607 42	167 221 76 78 471	94 553 48	36 648 73 73 178	224 917 84	86 556 185	106 354 42
1982 size of farm: ecres harvested	59 265	78 471	88 263	73 178	178 151	170 955	70 085
1 to 9 acres farms ecres harvestad		4	- 3	(D) 2	(D) 27	(D) 15	(D)
10 to 49 acras farms acras harvastad 50 to 69 acras farms	113	(D)	32	(D)	(D)	(D)	(D) 3 58
acres harvested	(D)	(D)	(D)	138	458	293	
70 to 99 acras farms acras harvastad	(D)	16 828	244	(D)	1 585	3 161	207
100 to 139 acras farms	450	18 1 573 35	(D)	(D) 17	2 132	417 19	455 15
acres harvested	594	3 580	1 030	1 357	4 822	1 777	1 517
180 to 219 acres farms acres harvasted	(D)	809	(D)	(D)	1 089	300	12 1 563
220 to 259 acras farms acres harvested	825	13 2 165 134	772 50	464 33	3 936 159	582 59	1 429 85
260 to 499 acras ferms ecres hervested	43 10 711	30 392	13 354	6 389	48 204	10 170	21 164
500 to 999 ecras farms acres harvested	96 44 213	243 98 466	43 638	47 15 036	276 160 244	153 41 995 210	131 63 449
1,000 to 1,999 acras farms acres harvested	44 213 103 88 387	164 156	107 102 226	43 5 <u>93</u>	237 261 191 83	108 705	122 112 889
2,000 acres or more farms acres harvastad	78 816	73 77 679	101 347	73 324	197 455	143 129 167	70 722
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED							
1987 acres hervasted:							
1 to 9 acres	-	12	17	(D)	19 8	19	57 57
20 to 29 acres	75	164	56	(D)	108	46 6	57
acres	84	194	121	(D)	315	146	158
30 to 49 acres	7 307 13	19 718 47	278 20	3 112 16	22 845 45	14 531 45	11 414 23
100 to 199 acres	991 30	3 430 120	1 492 35	1 127 36	3 402 91	3 141 76	1 801
acras	4 480	17 967	5 082	5 554	12 645	11 010	6 269
200 to 499 acres	29 563 106	106 798	86 31 293 104	78 24 938 67	75 985 227	250 84 721 166	122 43 464 116
500 to 999 acres	74 624	210 147 735 60	74 469 76	47 240 30	166 396	114 740	82 145
1,000 acres or mora	65 164	78 426	122 884	50 603	306 439	96 896	106 484
1 to 9 acres ferms	(D)	5 10	1 (D)	2 (D)	9 51	4 18	(D)
10 to 19 acres farms acres	(D)	3 44	(D)	\ <u>-</u>	11 140	3 32	(0)
20 to 29 acresferms acres	(D)	7 168	-2	2 (D)	7 167	16 367	(D) 5 106
30 to 49 acres ferms	8 288	15 608	3 125	8 308	19 787	16 654	135
50 to 99 acres	8 623	41 2 997	11	18	3 095	35 2 583	1 197
100 to 199 acres farms acras	29 4 422	110 15 722	787 18 2 880	1 195 44 6 326	68 9 617	92 13 024 245	54 8 446 131
200 to 499 acres farms	29 999	103 688	79 28 075	32 090	249 86 471	83 966	45 015
			444	66	285	158	137
500 to 999 acras	103 72 282	266 185 350	79 305 88	66 48 108	204 684 219	108 377 59	99 586

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Ferms with harvested cropland	Hettinger	Kidder	La Maure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
Farmsnumber, 1987 1982 acree harvested, 1987 1982	470 479 337 076 368 903	528 515 270 311 322 371	688 739 400 296 469 772	480 505 233 258 248 875	853 911 455 883 534 209	529 551 264 784 301 969	663 717 261 966 279 596
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM							
1987 size of farm: 1 to 9 ecres farms					_		
10 to 49 acres farms	(D) 6	(D) 2	(D) 16	- 5	13 8	3 6 5	2 (D) 21 (D) 3 110
ecres harvested	(D)	(D) i	(D)	(D)	208	103	(D)
acres harvested 70 to 99 acres farms	146	(D)	213	(D) 8	170	192	110
acres harvested 100 to 139 ecrasfarms	220	524	427 17	314	16 528	476	168
140 to 179 acres farms	10	225	942 39	305	669 34	443 15	8 168 7 599 29
acres harvested	717	1 001	3 813	641	2 836	1 300	2 314
220 to 259 acres	375 6	529	704	910	1 042	944	688 13
acres harvested	432 35	288 54	1 030 125	520 48	2 776 130	2 016	13 1 913 93
acres harvested	7 203 99	8 663 116	30 412	8 168	23 220 222	8 659 164	16 762
1,000 to 1,999 acres ferms	35 222 188	37 672 198	218 101 713 176	138 46 333 185	80 463 262	59 509 196	139 34 544 158
2.000 acres or more farms	125 275 113	110 755 122	152 188 61	107 805	171 473 133	131 499 55	61 012 184
1982 size of farm:	167 392	110 531	108 687	68 080	172 485	59 637	143 408
1 to 9 ecres farms acres harvested	(D)		(D)	-	(D) 14	(D)	(D)
10 to 49 acres farms acres harvested	172	(D)	(D) 21 (D)	158	14 (D)	163	(D) 13 (D) 5 120
50 to 69 acres farms acres harvested	175	(D)	238	122	92	(D)	120
70 to 99 acres farms acres harvested	6 297	328	10 667	11 496	13 721	6 431	12 504
100 to 139 acres farms acres harvested	1 (D)	6 600	15 1 370	6 593	9 880	5 515	594 27
140 to 179 acres farms acres harvested	8 820	1 505	26 2 899	13	4 770	13 1 579	27 2 148
180 to 219 acres farms acres harvested	3 319	300	16 2 107	318	1 135	10 1 540	7 803
220 to 259 acres farms_ acres harvested	1 033	6 997	16 2 313	313	10	13 2 193	11 1 486
260 to 499 acres farmsacres harvested	46 8 966	56 13 041	132	57 12 728	122 26 973	60 12 859	92 15 276
500 to 999 acres farms	97	120	237	165	264	198	
1,000 to 1,999 acres farms	35 164 186 126 130	50 114 192 124 022	194	57 891 177 108 938	107 441 289 203 343	84 217 187 134 503	164 39 413 192 75 946
2,000 acres or more acres harvested acres harvested	126 130 109 195 707	124 022 108 131 295	179 241 67 125 529	108 938 58 66 027	128 187 504	134 503 48 63 905	75 946 185 143 024
	195 707	131 233	125 529	66 027	167 304	03 303	143 024
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED							
1987 acres harvested:							
1 to 9 acres farms ecres	7 20	3 12	15 78		31	(D) 5	9 36 15 195 13 313
10 to 19 ecres farms ecres	(D) 2	68	9 115	(D) _6	101	(D)	15 195
20 to 29 acrasfarms ecres	(D)	105	185	(D)	177	156	313
30 to 49 acres farms acres	8 278	16 650	15 572	15 580	31 1 131	8 314	24 942
50 to 99 acres farms acres	20 1 496	36 2 568	2 952	15 1 097	3 866	24 1 671	53 3 987
100 to 199 acres farms acres	36 5 207	7 737	56 8 084	9 108	105 15 406	76 10 678	144 20 867
200 to 499 acres farms	120 41 371	177 61 127	236 82 655	189 64 113	273 87 849	176 62 850	234 76 203
500 to 999 acres	171	187	201 140 777	152	259 183 568	179 125 476	122 86 049
1,000 acres or more farmsacres	103	68 851	107 164 878	39 53 089	108 163 754	63 555	49 73 374
1982 acres harvested: 1 to 9 acres farms		3	5	5	6	4	
10 to 19 acres farms	(D) 2	(D)	27 8	31	38 13	(D)	31 7
20 to 29 acres farms	(D) 8	(D)	(D)	- 8	156	(D)	6 31 7 94 10 229
30 to 49 acres farms	167	(D)	(D)	190	148	70	
50 to 99 acres	132	130	19 705 36	11 391 15	515 45	5 167 22	27 989 50
100 to 199 acres	1 489	1 464	2 635 75	982 66	3 304	1 506	50 3 638 162
200 to 499 acres	5 094 138	7 431	11 363 220	9 408 210	13 919 319	8 008	23 049 271
500 to 999 acres farms	46 512 154	61 867 176	78 709 251 177 561	74 302 137	106 462 285 197 746	68 012 208 144 092	23 049 271 89 033 139 96 872
1,000 acres or more farms	107 538	124 563 86	123	92 473 53 71 098	131	59	96 872 45 65 661
acres	207 929	126 867	198 627	71 098	211 921	80 074	65 661

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harve	ested cropland	McLean	Mercar	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembin
Farms	number, 1987	997	497 478	858	810	536	320	72
	1982 acres harvested, 1987 1982	1 066 544 733 562 329	166 854 170 200	364 223 348 041	369 533 349 854	341 387 389 723	319 121 637 121 645	80 450 95 510 02
HARVESTED CROPLAND I	BY SIZE							
1987 size of farm:								
1 to 9 acres	acres harvested	5 11	(D)	(D) 22	(D)	Ξ	(D)	1 1 28
10 to 49 acres	acras harvasted	19 314	8 (D)	(D)	(D)	7 (D)	4 51	1 28
50 to 69 acras	acres harvasted	5 145	11 210	13 299	2	2 (D)	(D)	1 52
70 to 99 acres	acres harvested	24 1 059	7 271	17 709	9 334	6 300	5 221	1 42 1 42
100 to 139 ecres	acres harvested	12 549	16	14 593	8 462	4 352	2 (D)	1 1 27
140 to 179 acres	acres harvested	39 2 989	757 38 2 421	20 1 599	26 2 019	23 2 024	13 961	1 37 3 3 41
180 to 219 acras	farms	19	11	10	11	4	7	1
220 to 259 acres	acras harvested farms	1 563	966 12	875 18	1 021 17	284 12	320 5	1 30 2 3 06
260 to 499 acres	acres harvested farms	1 550 121	1 219	1 336	1 699	1 562 65	596 56	3 06 13
	acres harvested	21 772 257	11 477	18 008	16 069	13 670	6 590	34 60
500 to 999 acras	acras harvastad	93 636	128 34 047	195 50 507	63 229	178 71 458	18 706	106 72
1,000 to 1,999 acres	acres harvasted	334 236 486	108 49 606 76	251 115 246	133 302	162 128 579	43 029	17 171 3 <u>1</u>
2,000 acres or more	acres harvested.	147 184 659	65 674	188 174 706	143 151 159	73 122 962	50 986	126 90
1982 size of farm: 1 to 9 acras	farms	3	2	4	1	1	_	
10 to 49 acres	acres harvested farms	10 26	(D) 12 (D)	9 22	(D) 12	(D)	- 4	1 2 50
50 to 69 ecres	acres hervested	452 16	5	445	(D)	(D)	106	50
	acras harvested	549	160	172	(D)	203	242	27
70 to 99 acres	acras harvestad	14 685	351	1 229	12 599	9 531	166	1 32
100 to 139 acres	acres harvestad_	16 1 120	6 280	8 591	8 342	14 1 188	5 265	1 1 37
140 to 179 acres	acras harvested	3 649	19 1 322	2 758	33 2 416	30 3 047	11 994	5 24
180 to 219 ecres	farms	6	13	13	20	_3	. 6	1
220 to 259 acres	acras harvastad farms	628 18	1 179	905 17	1 628 11	279 12 1 687	653 12 1 493	2 43 3 95
260 to 499 acras	acres harvasted farms	1 912 146	1 240 83	2 114 96	1 295 100	107	49	19
500 to 999 acres	acres harvestad farms	26 304 299	11 171 126	15 007 179	16 014 207	25 054 178	6 840 87	54 69
	acras harvastad	109 444	32 680	47 390	60 038	82 094	23 827	136 29
1,000 to 1,999 acres	acras harvastad	360 257 780	126 60 413	267 125 279	143 684	172 150 967	44 996	14 148 63
2,000 acres or more	acres harvested	118 159 796	67 61 157	152 142	123 551	124 519	48 42 063	155 27
HARVESTED CROPLAND I	BY ACRES							
1987 acres harvested:	farms			10		2	_	
	acras	56 17	38	49	16	(D)	28	1 4 1 16
10 to 19 acras	farms acras	209	126	21 280	14 197	(D)	68	1 16
20 to 29 acres	acres	16 361	14 302	304	121	134	90	19
30 to 49 acres	farms	28 1 058	23 885	36 1 261	34 1 235	7 255	17 590	2 87
50 to 99 acres	farms	64 4 536	70 4 816	62 4 340	66 4 720	28 2 184	29 2 081	3 04
100 to 199 acres	farms	107	100	131	129	52 7 861	52 7 404	8 11 23
200 to 499 acres	acres	15 218 309	14 189	18 685	18 410	178	7 404	11 23
500 to 999 acres	acres farms	104 128 293	53 849 89	105 551 203	93 143 195	61 819	40 510	73 45 19
1,000 acres or more	acres farms	207 111	60 648	136 979	132 213	125 495	48 049 47	135 87
1982 acres hervested:	acras	212 056	32 001	96 774	119 478	143 598	22 817	226 08
1 to 9 acres	farms	9	5	7	8	3	-	1
10 to 19 ecres	acres farms	51 20	5 7	25 15	35	16 5	=	1 3 1 17 1
20 to 29 acres	acras farms	257 20	80 9	219 18	84	68	- 6	17
30 to 49 ecres	acres farms	454 16	191	383	209	68	144 13	27
50 to 99 acres	acres forms	573 80	24 867	26 952	1 025	281	544	1 63 5
	acras	5 619	3 853 94	5 250	6 200	2 452	30 2 091	4 41 8
100 to 199 acres	acres	115 15 879	13 908	139 19 964	115 16 471	62 8 444	9 846	12 91 24
200 to 499 acres	acres	362 122 287	176 59 523	99 458	309 101 569	194 65 186	109 35 312	83 47
		310	00	100	195	184	79	22
1,000 acres or mora	acres	216 976	90 60 566	133 732	135 836 60 88 425	131 170	52 610	158 85 13

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

		Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
Farms	number, 1987	538 563	603	422 476	433	1 024 1 134	477 501	492
	acras harvested, 1987 1982	563 312 123 363 641	659 448 740 512 165	476 255 533 294 768	280 002 280 858	624 936 733 362	225 273 245 448	492 555 292 214 353 692
HARVESTED CROPLAND BY OF FARM	SIZE							
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	1						
10 to 49 acres	acres harvested	(D)	(D) 15 181	14	3 7 3	19	(D)	10
50 to 69 acres	acres harvested	84	21	14 (D) 2 (D)	39	569	(D)	10 169 7 318
70 to 99 acres	acres harvested farms	(D) 6	(D)	10	(D)	294	343	9
100 to 139 acres	acres harvested farms	343 6	242	281	216	1 115 21	246 11	358 4
140 to 179 acres	acres harvested farms acres harvested	420 10 1 059	353 23 1 895	555 27 2 248	(D) 28 2 510	1 899 62 7 000	759 23	175 16
180 to 219 acres	farms	1 059	3	9 856	R	20 2 618	1 253 10	1 757 9
220 to 259 acres	acres harvested acres harvested	5 567	424 12 1 243	856 8 938	1 050 6 615	2 618 34 5 614	920 16	1 025 21
260 to 499 acres	acres harvested acres harvested	88 20 598	81 17 798	71 16 259	63 13 156	236 62 472	2 050 79 11 568	2 958 85 19 349
500 to 999 acres	acres harvested	166 66 144	154 70 348	108 46 140	113 48 761	295 155 794	131 42 496	150 69 316
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	194	200 173 207	118 100 584	137	209 362	144	133
2,000 acres or more	acres harvested	57 85 584	100 183 026	46 87 458	99 856	80 178 180	63 316	119 705 48 77 084
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	_1	4	1	1	13 50	3	1
10 to 49 acres	acres harvested farms acres harvested	(D) 6 132	13 12 182	(D) 12 (D)	(D)	50 38 810	21 14	(D) 13 (D) 4
50 to 69 acres	acres harvested acres harvested	1 (D)	134	3 102	(D) 3 (D)	810 4 127	315 3 55	(D) 4 154
70 to 99 acres	farms	1	8	15 625	4	36 2 357	14 711	
100 to 139 acres	acres harvested	(D) 3 300	450 5 378	625 19 1 052	190 4 295	28 !	12	12 709 7
140 to 179 acres	acres harvested	16 1 737	20 1 896	26 3 117	295 29 2 706	2 647 70 9 016	1 062 38 2 385	570 32 3 733
180 to 219 acres	farms	5	6	12	-	28 4 654	16	0
220 to 259 acres	acres harvested farms acres harvested	635 5 573	673 6 932	1 413 20 2 999	4	4 654 27 4 619	1 345	1 149 14 2 308 92
260 to 499 acres	acres harvested	69 16 394	106 24 900	2 353 84 22 759	461 71 16 280	276 85 626	1 002 97 16 717	92 24 984
500 to 999 acres	acres harvested	198 91 018	186 94 891	147 76 696	149 62 369	342 203 756	127	195
1,000 to 1,999 acres	acres narvested acres harvested	206 173 559	217 206 344	96 85 489	141 110 157	203 756 189 206 855	48 675 130 101 864	101 508 127
2,000 acres or more	acres harvested_	52 79 158	85 181 372	100 303	57 88 334	83 212 845	36 71 296	125 362 49 93 026
HARVESTED CROPLAND BY HARVESTED								
1987 acres harvested:								
1 to 9 acres	acres farms	(D)	8 27	10 61 5	(D)	16 82	3 11	21 21
20 to 29 acres	acres farms	5	12 155 3	66	(D)	9 140 12	102	4 21 7 99 3 72
30 to 49 acres	acres	(D) 8	3 71 3	317	124	295	13 301 28	72
50 to 99 acres	acres ferms	281	99	386	(D) 29	19 705 50	1 065	13 524 19 1 293
100 to 199 acres	acres	1 658	30 2 171 46	27 1 982 48	2 368	3 607 149	3 038 70	1 293 66
200 to 499 acres	acres	6 863	6 913	6 656	7 077	21 829	10 278	9 876 141
500 to 999 acres	acres farms	65 056	53 197 195	41 321 115	39 477 141	109 975	41 602	48 385
1,000 acres or more	acres farms	200 141 681 63	143 181 151	85 864 72	104 687 86	196 469 168	128 90 974 52	152 106 754 87
1982 acres harvested:	acres	96 470	242 926	118 880	126 213	291 834	77 902	125 190
1 to 9 acres	acres	(D)	7 31	18	(D)	25 109	5 36	6 42
10 to 19 acres	acresfarms	(D)	125 3	10 130 14 347	3 40	10 124 10	12 166 17	6 42 7 97 5 116
	acres	- 8	72		(D)	238	373	
30 to 49 acres	acres farms	302 11	8 292 28	13 512 28	(D) 27	1 028 56	25 891 52	7 240 22 1 544 62 9 040 175 61 654 167 117 179
100 to 199 acres	acres tarms	876 44	28 2 176 40	2 109 52	2 069	4 131 128	3 664 90	1 544
200 to 499 acres	acres farms	6 215 167	5 645 177	7 245 138	6 328 151	18 595 374	12 404 121	9 040 175
200 to 455 acres								
500 to 999 acres	acres_ farms_ acres	57 256 237 168 954	61 291 221 160 440	46 015 144 99 785	52 775 159 111 589	128 907 306 217 561	40 723 117 84 724	61 654 167 117 179

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland		Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
	mber, 1987 1982	438 466	204 205	279 277	728 699	379 424	1 001 1 051
acres harve	ested, 1987 1982	231 797 235 911	102 010 113 303	156 633 157 518	321 962 317 305	301 431 352 613	675 598 797 978
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM							
1987 size of tarm: 1 to 9 acres	farms	_	_	_	3	_	3
10 to 49 acres	s harvested farms	7	- 2	- 3	3 7 45	- 2	3 14 21 267
50 to 69 acres	s harvested farms	102	(D)	38	924 11	(D) 3	267 3 77
70 to 99 acres	s harvested	2	_	- 4	346	180	77 9
100 to 139 acres	s harvested farms	(D)	=	181	292 10	332	395 15 1 077
140 to 179 acres	s hervested farms	(D) 17	- 6	82 3	649	(D) 16	1 077 50 4 424
180 to 219 scres	s harvested farms	1 609	(D) 4	276	2 206	1 700	4 424
220 to 259 acres	s harvested farms	1 012	230	371	1 899	- 2	13 1 078 17
260 to 499 acres	s harvested farms	982 46	19	23	2 047	(D) 45	1 878 129
500 to 999 acres	s harvested	8 283 124	3 381 18	3 419	15 995 199	10 701	24 610 249
1.000 to 1.999 acres	s harvested farms	42 285 171	4 725 70	12 827 82	66 391 205	49 453 165	100 505
2.000 acres or more	s harvested farms	104 822 54	28 454 85	42 386 106	115 709 104	153 282 45	311 241 587 181
1982 size of farm:	s harvested	72 537	64 750	97 053	115 497	85 267	299 686
	s harvested	(D)	Ξ.	(D)	4 7	=	18
10 to 49 acresacres	s harvested	98	Ξ	(D)	30 712	122	18 34 630 7
50 to 69 acresacres	s harvested	196	Ξ	-	191	177	319
70 to 99 acresacres	s harvested	6 271	2 (D)	(D)	14 587	7 439	17 796
100 to 139 acresacres	s harvested	(D)	=	77	672	4 271	15 1 082 46
140 to 179 acresacres	s harvested	797	5 341	337	27 1 946	14 (D)	4 836
180 to 219 acresacres	s harvested	3 214	-	4 372	10	1 (D)	20 2 584
220 to 259 acres	s harvested	13 2 128	1 (D)	(D) 22	1 008	1 432	20 2 584 10 1 538
260 to 499 acres	s hervested	12 704	15 3 286	3 696	74 12 415	61 18 146	142 33 775
500 to 999 acres	s harvested	125 46 783	24 6 768	41 12 948	216 68 053	135 78 341	287 125 911
1.000 to 1.999 acres	s harvested	180 112 049	6 768 66 28 930	12 948 95 55 044	119 296	78 341 134 144 424	291 251 067
2.000 acres or more	s harvested_	55 60 440	92 73 798	97 84 549	93 111 322	50 107 676	178 375 422
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED							
1987 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	4		,	12	_	1/
10 to 19 acres	acres	(D)	(D)	(D)	12 44 17	-	14 67 13 171
20 to 29 acres	acres farms	(D) 4	(D)	(D)	236	(D)	171 6 126
30 to 49 acres	acres	80	(D)	82	488 27	(D)	
50 to 99 acres	acres	194	(D)	312	965	(D)	23 862 60
100 to 199 acres	acres farms	1 894	904	836	2 925 100	834 26	4 437
	acres	54 7 729 163	27 3 983 86	5 709 101	14 466 269	3 540	120 17 556 275
200 to 499 acres	acres_	52 835	28 348 51	34 046 78	89 649 190	26 413 161	95 440 284
1,000 acres or more	acres farms	131 91 963 50	34 537 22	56 851 32	130 883	119 959	207 432
1982 acres harvested:	acres	77 064	34 133	58 749	82 306	150 548	206 349 507
1 to 9 acres	farms	(D) 5	1 (D)	2 (D)	11 39	_	15 66
10 to 19 acres	farms acres	(D)	(D)	(D)	10 147	9	15 66 9 95 12 248
20 to 29 acres	acres	3 70	1 1	6 157	9 206	3 75	12 248
30 to 49 acres	farms acres	10 382	4 (D)	9 339	34 1 327	3 120	28
50 to 99 acres	farms acres	26 1 919		12	48	11 819	51 3 476
100 to 199 acres	farms acres	47 7 314	446 24 3 483	868 24 3 280	3 548 91 13 675	20 2 757	101
200 to 499 acres	farms acres	175 58 969	80 25 966	91 32 381	92 649	33 629	308 106 043
500 to 999 acres	farms ecres	154 103 977	59 39 776	63 972	169 118 474	156 111 854	206 622
1,000 acres or more	acres	45 63 206	29 43 475	39 56 508	53 87 240	125 203 228	237 466 028

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Towner	Traili	Walsh	Ward	Welts	Williams
Farmsnumber, 1987 1982 acrea harvested, 1987 1982	524 533 368 388 394 909	578 670 385 072 448 093	894 942 512 315 574 026	1 091 1 165 583 383 641 025	639 698 422 788 490 761	863 895 423 757 415 158
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM						
1987 size of ferm:						
1 to 9 acres farms_ acres harvested 10 to 49 acres farms	- 7	2 (D) 12 (D)	(0)	10 14 36	(D)	(D)
acres harvested	108	(D)	(D) 32 (D) 15	473	(D)	2 (D) 13 (D) 5 240
acres harvested 70 to 99 acres	(D)	203	581	13 324	254	240
acres harvested	167	696	25 1 484 19	14 439	279	16 482
acres harvested	681 19	5 407 29	1 111 46	1 011	392 15	4 342 28
acres harvested 180 to 219 acres farms	1 677	3 398	4 789	5 602	1 268	1 861
acres harvested	(D)	1 596	1 985	2 129 27	940	1 426
260 to 499 acres farms	549 49	3 721	2 166	3 294 160	1 297	13 1 382
acres harvested	11 010	25 313	194 44 428	29 990	22 311	116 21 104
500 to 999 ecres farms_ acres harvested_ 1,000 to 1,999 acres farms	132 59 907 215	192 107 180 167	245 116 753 220	107 652 318	74 690 218	205 57 991 277
2.000 acres or more farms_	177 065	169 241	204 558 64	220 487	180 718	152 490 171
1982 size of farm:	116 976	73 053	133 912	211 968	140 439	186 237
1 to 9 ecresfarmsacres harvested	<u> </u>	4 16	4	7 22	(1)	2 (D)
10 to 49 ecres farms acres harvested	2 (D)	14 289	18 21 291	53 888	(D) 15 (D)	(D) 17 (D)
50 to 69 acres	6 269	6 253	12 411	16 479	5 218	(5)
70 to 99 acres farms	8	23	24	27	4	.11
acres harvested 100 to 139 acres farms	387 2 (D)	1 575 16 1 576	1 363 26 2 314	1 127 19 1 507	129 6 426	12
140 to 179 acresacres harvested acres harvested	34 3 535	31 4 167	63 7 419	1 507 65 5 509	28 3 072	403 12 720 37 3 073
180 to 219 acres farms	7	11	15	27	8	19
acres harvested 220 to 259 acres farms	981 7	1 783 22	2 500 27	2 891 19	1 175 12	1 302 14 1 357
acres harvested 260 to 499 acres farms	1 040 52 12 577	4 667 144	4 616 192	2 011 148	1 395 91	114
acres harvested 500 to 999 acres	147	47 483 219	52 263 295	33 351 318	21 202	18 767 225
1,000 to 1,999 acresacres harvested acres harvested	71 456 205	137 973 147 170 107	151 593 200	124 686 342	104 024	69 613 275
2,000 acres or moreacres harvested acres harvested	192 928 63	33	201 008 63	124	227 392 66	146 500 169
acres harvested	111 531	78 204	150 230	215 823	131 415	173 090
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED						
1987 acres harvested: 1 to 9 acresfarms		_	.,,	28		-
10 to 19 acres	16	5 (D)	75 21	101	28	5 25 16 208
20 to 29 acres farms	(D)	(D)	255	280	5 57 8	208
acres	(D)	114	189	458	182	7 162
30 to 49 acres farms acres 50 to 99 acres farms	261	217	24 871	39 1 510	15 600	27 980 60
50 to 99 acres farms	20 1 454 33	18 1 213 60	58 4 094 122	6 168 128	2 365 51	4 349
acres	4 456	8 442	17 550	18 720	7 835	16 606
200 to 499 acres farms acres	124 42 829 208	157 54 638	271 91 236 232	354 119 084	177 58 689	320 107 099 226
500 to 999 acres farms acres	150 203	205 145 090	165 513	190 981	212 152 248	157 510
1,000 acras or more farms acres	123 169 059	120 175 312	144 232 532	144 246 081	132 200 784	90 136 818
1982 acres harvested: 1 to 9 acres farms	_1	7	14	23	2	.8
10 to 19 ecres tarms	(D)	21	52 17	100	(D) 12 (D)	34 9 126
20 to 29 acres farms	(D)	51 5	221	423 26 595	(D) 3 65	126 9 198
30 to 49 acres farms	(D) 6	121	213	37	14	31
50 to 99 acres farms	246	481 29 2 170	509	1 367 87	479 30	1 154 75
100 to 199 acres farms	1 631 47	57	3 229 129 18 852	6 500 129 18 891	2 217 50 7 139	5 503 104
200 to 499 acres farms	6 651 121	191	298 I	346	186	104 15 273 338
acres 500 to 999 acres farms	42 264 190	64 540 231	100 698 257	117 782 334	63 295 249	111 697
1,000 acres or more	138 108	163 589	179 798 160	232 563	176 819 152	166 521 77
acres	205 920	208 958	270 454	262 804	240 581	114 652

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

[For magning or endreviewors and symbols, se	se introductory text	1						
Farms with irrigation		North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
Farms	number 1987	809	4	11	12	7	8	12
Land in irrigeted farms	1982 ecres, 1987 1982	762 1 496 667 1 416 102	5 117 22 500	14 15 966 18 613	17 079 23 438	34 718 11 777	5 6 796 4 393	7 72 194 71 094
Harvestad cropland	terms, 1987	806	4	11	12	7	8	12
	1982 acres, 1987 1982	761 561 929 636 417	1 312 4 159	14 10 187 14 543	14 7 164 14 515	1 511 1 230	3 342 3 505	7 9 053 8 246
Other cropland, excluding cropland pestured	1987 1982 acres, 1987 1982	646 479 203 514 122 647	1 3 (D) 1 661	8 9 4 281 1 742	12 13 4 869 2 674	3 1 262	6 4 1 883 787	10 6 7 231 4 739
Pastureland, excluding woodland pastured _	farms, 1987 1982 scres, 1987 1982	516 497 674 835 566 080	3 4 (D) 16 490	7 7 1 170 1 899	11 10 4 568 4 235	5 4 (D) 8 953	7 1 216	12 6 55 656 34 604
Irrigated land	acres, 1987	168 013	71	1 832 1 903	2 343 3 044	467	875	1 598
Harvested cropland	1982 farms, 1987	162 643 789	260 4	11	11	335 7	(D) 8	827 10
	1982 acres, 1987 1982	749 182 078 180 726	2 71 (D)	14 (D) 1 903	14 (D) 3 044	467 (D)	875 (D)	(D) 827
Pastureland and other land	tarms, 1987 1982 acres, 1987	59 35 5 935	2	1 _ (D)	2 (D)	ĩ	1	2 - (D)
1987 irrigated acres by size of farm:	1982	1 917	(D)	1-2	\ <u></u>	(D)	(D)	\ <u></u> 2
1 to 9 acres	acras irrigated	23 39	1 (D)	_	1 = 1	_	_	=
10 to 49 acras	acres irrigated	34 324	, , ,	(D)			_	_
50 to 69 acres	acres irrigated	8 173	Ī	=	Ξ	Ξ	=	Ξ
70 to 99 acres	farms	12 369	-	1 (D)	-	-	-	-
100 to 139 acras	acres irrigated	14 788	2	(D)	_			1
140 to 179 acres	acres irrigeted farms acres irrigated	13 1 228	(D) -	-	=	=	(D)	=
180 to 219 acres	farms	4	-	-	-	-	-	-
220 to 259 acras	acres irrigated	615	Ξ.	Ξ] =	Ξ.	2	=
260 to 499 acres	ecres irrigated ferms acres imigated	2 065 78 14 830	Ē	=	1 (D)	=	(D) -	Ξ
500 to 999 ecres	farms	134	_	2	4	-	2	-
1,000 to 1,999 acras	acres irrigated	24 547 213	_	(D) 3	(D) 4	2	(D)	
2,000 acres or more	acres irrigated	48 695 258	1	406 3	697 3	(D) 5	2	12
	acres irrigated	74 540	(D)	1 038	890	(D)	(D)	1 598
1982 imigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	farms acres irrigated	27 62	-	1 (D)	-	_	1 (D)	-
10 to 49 acres	farms	25 156	-	(D)	=	-	-	-
50 to 69 acres	acres irrigated acres irrigated	5 110	-	-	=	=	Ξ.	Ξ.
70 to 99 acres	farms	14	-	_	_	_	_	_
100 to 139 ecras	acras irrigated farms	582 11	Ξ.			_	1	
140 to 179 acres	acres irrigated acres irrigated	523 13 1 190	Ē	(D) -	:	Ξ	(D) - -	=
180 to 219 acres	farms	8 893	-	-	-	-	-	-
220 to 259 acres	acres irrigated	8] :	=	=	Ξ.	=	-
260 to 499 acres	acres irrigated acres irrigated	1 381 59 11 205	. :	Ξ	2 (D)	Ξ	1 (D)	=
500 to 999 acres	acres irrigated	149 30 339	=	3 373	3 (D)	=	=	
1,000 to 1,999 acres	acres irrigated farms acres irrigated	185 38 945	_	474	881	(D)	(D)	_
2,000 acres or more	acras irrigatad farms acras irrigatad	258 77 257	4 260	1 025	5 950	(D)	(D)	827

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory tex	()					,	
Farms with imgation	Burke	Burleigh	Cass	Cevalier	Dickey	Divide	Dunn
Farmsnumber, 1987	1 2 (D) (D)	30 42 58 572 79 939	29 30 43 332 48 903	1 (D)	42 40 62 071 68 861	11 13 21 588 24 386	17 14 51 442 37 072
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 2 (D) (D)	30 42 15 881 27 273	29 30 34 048 39 654	1 _ (D)	42 40 39 122	11 13 9 566	17 14 10 728
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 1982 acres. 1987	(D) 1 2 (D) (D)	21 17 4 912	25 16 6 164 3 778	=	52 369 37 19 14 843	9 975 11 13 4 761	8 350 13 11 2 938 3 619
1982 Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 2009.1987	1 2	3 380 19 32 36 472	2 4 (D)	1 (D)	2 517 29 22 6 806	6 107 8 7 (D)	17
acres, 1987 1982 Irrigated landacres, 1987	(D) (D)	36 472 43 607 3 897 7 016	1 640 11 642 10 229	(D)	11 987 11 582	7 513 2 042	(D) 24 782 1 557
Harvested cropland 1992 1992 1997 1998 1997 1998 199	(D) 1 2 (D) (D)	7 016 29 40 (D) 6 949	10 229 28 30 (D) 10 229	1 (D)	13 594 42 40 11 162 (D)	2 304 11 13 (D) 2 304	1 557 1 705 15 13 (D) (D)
Pastureland and other land	=	1 4 (D) 67	2 (D)	-	3 1 420 (D)	1 (D)	2 3 (D) (D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	:	3 4 4 20	3 5 3 15	:	1 (D) 1 (D)	- - -	=
70 to 99 acres farms	-	(D)	(D) -	-	_1	- -	-
100 to 139 acres		(D) - - 1 (D)	- - 2 (D)	(D)	(D) - -	=	-
180 to 219 ecres	:	:	Ξ	=	- - -	(D)	=
acres irrigatedlarmsacres irrigatedacres irrigated	=	=	-	=	- 4 58	2 (D)	=
500 to 999 acres		455 5 1 043 11	2 (D) 9 4 463 9		13 3 258 9 2 568 13	- 3 811 5	2 (D) 5 (D) 10 645
ecres inigated 1982 inigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	(D) -	2 297	6 355	-	5 654	724	645
10 to 49 acres		5 2 (D) 2 (D)	8 3 23 -	-		:	-
70 to 99 acresfarms	-	- - 2	1 (D)		4 246 -	=	- - -
140 to 179 acres acres irrigated acres irrigated acres irrigated	=	(D) 1 (D)	=	-	. Ξ	2 (D)	-
180 to 219 acres		1	- - 1	-	2 (D) 1 (D) 3	- - - - 4	-
acres irrigated	-	(D) 6 1 675	(D) 1 (D)	-	289 7 1 609	(D) - -	(D) 1 (D) 7
1,000 to 1,999 acres acres irrigated tarms acres irrigated exp acres irrigated acres irrigated acres irrigated	1 (D) 1 (D)	10 1 156 15 3 827	8 4 107 10 5 901	-	9 3 282 14 7 518	3 704 4 422	7 (D) 5 1 072

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Farms with irrigation	Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
						-	
Farmsnumber, 1987	10 8 19 439 20 457	19 20 35 081 43 330	8 4 12 254 5 467	10 10 56 771 23 320	14 7 22 661 20 499	17 19 51 228 31 531	22 23 35 424 35 067
Harvested cropland farms, 1987	10 8	19	8	10	14	17	22 22
1982 acres, 1987 1982	9 482 13 863	20 11 998 15 172	8 561 4 082	10 10 093 5 963	7 15 323 14 564	19 9 512 8 244	22 20 293 22 554
Other cropland, excluding cropland pastured	10	18	7	8	12	15	20
1982 acres, 1987 1982	6 4 158 968	11 4 054 1 936	3 2 980 786	9 078 5 877	6 4 923 3 768	3 280 2 184	19 6 245 4 769
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982	9 7	15 18	3 2	6 8	5	15 15	12 15
acras, 1987 1982	(D) 4 996	18 616 25 480	(D) (D)	35 087 10 125	789 (D)	38 233 19 706	7 154 6 381
Irrigatad landacres, 19871982	1 592 1 651	5 077 5 146	3 332 637	1 149 1 397	5 039 2 458	2 471 1 642	4 316 4 238
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987	10 8 1 592	19 20 (D)	8 4	10 10 1 149	13 7	17	4 316 4 238 22 22 (D) (D)
1982	1 651	5 146	(D) 637	(D)	(D) 2 458	(D) (D)	(D)
Pastureland end other land farms, 1987 1982 acres, 1987	Ξ	2 (D)	1 (D)	2	1 - (D)	1 2 (D) (D)	2 1 (D) (D)
1987 irrigated acras by size of farm: 1 to 9 acras	_	1	-	(D)	-	(D)	(D)
acres irrigated 10 to 49 acres farms	=	=	-	1		=	
acras irrigatad 50 to 69 ecres farms acres irrigated	=	Ξ.	=	(D) - -	(D) 1 (D)	=	(D) - -
70 to 99 acresfarms acras irrigated	-	-	-	-	-	-	1
100 to 139 acres farms	Ξ.	Ξ.	_		Ξ.	2	(D)
acres irrigated	Ξ	Ξ	Ξ.	Ξ	Ξ	(D) - -	Ξ
180 to 219 acresfarms	_	-	-	_	-	-	-
acres irrigatedacres irrigatedacres irrigatedacres irrigated	=	-	-	=	=	=	Ξ.
260 to 499 acresfarmsacres irrigated	=	1 190	-	(D)	=	-	3 366
500 to 999 acresfarms_	3 164	6 663	1	-	3 (D)	1 (D)	1 (D)
acres irrigated 1,000 to 1,999 acresacres irrigated acres irrigated	1 058	1 188	(D) 6 (D)	3 (D)	3 279	(D) 2 (D)	8 1 977
2,000 acres or more farms acres irrigated	370	5 2 036	(D)	919	4 079	12 2 171	1 809
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms				1		1	
10 to 49 acres farms	1	=	-	(D)	- 1	(D)	ī
acres irrigetad	(D)	=	=	=	(D) - -		(D) - -
70 to 99 acres farms	_	_		_	_	_	_
acres imgated 100 to 139 acres farms		Ī	Ξ.	Ξ.		-	Ξ
acres irrigated 140 to 179 ecres farms acres irrigated acres irrigated	Ē	3 225	Ξ	=	1 (D)	1 (D)	1 (D)
180 to 219 acrasfarmsacres irrigated	_	-	-	-	=	-	-
220 to 259 acres farms acres irrigated	-	-	-		-	2	1 (D)
260 to 499 acresfarms acres irrigated	Ξ	(D)	Ξ.	Ξ.	Ξ	1 (D)	1 2
500 to 999 acres farms acres irrigated_	2 (D)	2 (D)	1 (D)		=	6 343	6 868
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	(D)	(D) 6 864	(D) 2 (D)	3 (D) 6	Ξ	3 235	5 940
2,000 acres or more farms acres irrigated	654	8 3 427	(D)	6 433	5 (D)	7 846	9 2 296

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Farms with irrigation	Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	МсКепгіе
Farmsnumber, 1987	5 3	25 25	25	4	22	2	93 94
Land in imgated farmsecres, 1982 1982	7 387 5 047	43 269 42 630	30 31 629 39 812	13 884 14 385	60 376 43 431	3 (D) 485	93 633 101 486
Hervested cropland ferms, 1987	5	25	25	4	22	2	93 94
1982 acres, 1987	3 485	25 15 952	30 19 172	3 775	22 14 081	3 (D) 166	32 199 33 007
Other cropland, excluding cropland pestured farms, 1987	2 588	21 408	28 114	4 930	16 223	166	
pestured farms, 1987 1982 acres, 1987	1 249	22 10 6 724	24 22	2 3 (D)	9 10 4 126	1 (D)	64 50 16 430
1982	(D)	1 130	5 878 2 486	332	1 494	(8)	7 055
Pasturelend, excluding woodland pastured farms, 1987 1982	3	20	16	3	18	1	44
1962 acres, 1987 1982	1 252 (D)	23 (D) 17 769	19 5 791 7 678	8 813 8 746	20 36 287 22 515	(D) (D)	61 39 739 55 345
Irrigeted lendacres, 1987 1982	280 (D) 5	5 810 7 194	3 541 4 299	1 458 894	6 943 7 001	(D) (D)	21 501 21 637
Harvested croplend farms, 1987 1982	3 280	7 194 25 24 (D) (D)	25 29 3 541	4 4	22 22	3	93 94
acres, 1987 1982	(D)	(D)	(D)	1 458 894	6 943 7 001	(D) (D)	19 202 21 190
Pasturelend and other land farms, 1987 1982	-	2	- 1	-	-	-	15 7
acres, 1987 1982		(D)	(D)	<u> </u>	=	=	2 299 447
1987 irrigated ecres by size of farm: 1 to 9 acres farms	_	(5)	-	_	_	1	1
acres irrigeted 10 to 49 ecres farms		-	2	-	_	(D)	(D) 5 98
acres irrigated	(D)	:	(D)		_	-	98 1 (D)
acres irrigated	-	-	-	-	-	-	
70 to 99 acres farms acres irrigated			-		_	1	(D) 3
100 to 139 ecres farms_ acres irrigated_ 140 to 179 acres farms_	-	-	Ξ.	-	-	Ξ.	313
acres irrigated	=	2	-	(D)	(D)	=	511
180 to 219 acresferms	-	-	-	-	-	-	3 (D)
220 to 259 ecres acres irrigated	=	Ξ.	<u> </u>	=	Ξ.	=	6 1 119
260 to 499 acres farms acres imgated	-	2 (D)	3 (D)	=	3 (D)	3	29 7 811
			,		(-,		
1 000 to 1 999 acres acres irrigated	2	10 (D) 8	1 078	=	670	3	12 3 239 14
acres irrigated 2,000 acres or more farms	(D) 2	1 411	1 365	3	2 455	- 1	3 105 13
acres irrigated	(D)	1 506	955	(D)	3 392	(D)	4 645
1982 irrigeted acres by size of ferm: 1 to 9 acres farms						1	1
acres irrigated ferms	1	-	=	Ē	1	(D)	(D) 4
50 to 69 acresfarms	(D)		_	_	(D)	_	66
acres irrigated	-	-	-	-	-	-	-
70 to 99 acres farms acres irrigated			_	_	Ξ.	_	3 99
100 to 139 acres farms acres irrigated		1 (D)	Ξ	Ξ.	_	Ξ.	99 2 (D)
140 to 179 acres farms acres irrigated	-	Ξ.	-	-	_		590
180 to 219 acres farms	-	-	-	-	-	1	_1
220 to 259 acres farms	1	Ξ.			=	(D) -	(D) 5 917
260 to 499 acresacres irrigated formsacres irrigated	-	2 (D)	3 222	=	2 (D)	1 (D)	917 16 4 260
		(0)	12		(0)	(0)	
500 to 999 acres farms 1,000 to 1,999 acres farms	=	1 855	1 248 1 248	(D)	(D)	1	8 160 20
2,000 acres or more farms	- 2	2 261	1 459	3	4 255	=	20 4 091 13
acres irrigated	(D)	2 423	1 370	(D)	1 884		3 102

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

[FOI Integraling of apprevious and symbols, see introductory text							
Farms with irrigation	McLean	Marcer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
Farmsnumber, 1987	24 22	22 16	39 32	8	1	8	2
1982 Land in irrigetad farmsacres, 1987 1982	49 692 40 036	16 32 021 41 648	77 203 81 331	9 563 10 585	(D) (D)	23 947 23 347	(D) (D)
Harvested cropland farms, 1987	24 22	22	37	8	1	8	2
1982 acras, 1987	24 015	16 10 907	32 16 442 15 702	1 613	1 (D) (D)	5 4 220 4 822	(D) (D)
Other cropland, excluding cropland	19 430	11 885	15 702	1 812	(D)	4 822	(D)
pastured farms, 1987 1982	22 18	18 13	27 15	5 2	1	6	1
acres, 1987 1982	10 461 10 140	3 424 3 291	3 569 985	691 (D)	(D) (D)	745 (D)	(D)
Pastureland, excluding woodland pasturad farms, 1987 1982	14 11	19 15	35 27	5 5	1	8 5	-
acres, 1987 1982	13 900 8 323	15 089 24 637	55 093 61 293	7 255 4 818	(9)	(D) 17 903	3
irrigated landacres, 1987	4 876 4 706	2 607 2 836	4 403 3 390	633 488	(D) (D)	1 239 1 312	(D) (D) 2
Harvested cropland ferms, 1987.	24	22	37	8	_	8	(0)
1982 acras, 1987	22 4 876	16 2 607 2 836	32 4 384 3 390	633	1 -	5 (D)	(D) (D)
1982	4 706	2 836	3 390	488	(D)	1 312	(D)
Pastureland and other land farms, 1987	-	_	4	_	1	1	
1982 acres, 1987 1982	Ξ.	Ξ.	19	_	(D)	(D)	_
1982 1987 irrigated acras by size of farm:	-	-	-	-	12	-	-
1 to 9 acras farms acres irrigatad	1 (D)		=	(D)			1 (D)
10 to 49 acres farms	-	-	3 31	-	-	-	(-)
acras irrigated 50 to 69 acras farms	Ξ.]	1 1	Ι Ξ	-	-	=
acres irrigated	-	-	(D)	_	-	_	_
70 to 99 acras farms acres irrigated		2 (D)	(D)	(D)	1 :	-	-
100 to 130 sorge forms	1	-	(5)	(5)	-	-	-
ecres irrigatedfarms	2	Ξ.	=] =	_	_	Ξ.
acres irrigated	(D)	-	-	_	-	_	_
180 to 219 acres farms	-	-	-	-	-	-	-
acres irrigated 220 to 259 acres farms acres irrigatad	=	2	2]		Ξ.
acres irrigatad farms acras irrigated 260 to 499 acras farms acras irrigated	Ξ.	(D)	(D) 1	(D)	1	3	_
acras irrigated	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-
500 to 999 acres farms	_ 3	7	5	-	-	1 (5)	-
acres irrigated 1,000 to 1,999 acres farms	765 6	504 5	528 6	4	_	(D)	
2,000 acres or more farms	703 12	704 6	641	(D)	_	4	(D)
acres irrigated	3 377	1 249	3 001	(D)	-	1 100	-
1982 irrigated acres by size of farm:							
1 to 9 acres farms acres irrigated	(D)					Ξ.	(D)
acres irricated	i i		(D)	(D)			1
50 to 69 acresfarmsacres irrigated	_	_				_	=
70 to 99 acres farms ecres irrigatad		_	(D)		=	_	Ξ.
100 to 139 acres farms acres irrigatad	Ξ.	Ξ	1] :			1
140 to 179 acres farms acres irrigated_	-	-	-	=	Ξ.	-	-
180 to 219 ecres farms	-	-	-	-	-	-	-
acres irrigated	Ξ	=	-	-	-		-
acres irrigated 260 to 499 acres farms	_		2	ī		=	
acres irrigatad	-	-	(D)	(D)	-	-	-
500 to 999 acres farms	6	1	6	-	-	-	-
1,000 to 1,999 acres farms	(D) 5	(D)	138	3		1	Ξ
acres irrigatad	702 9	(D) 9	770 13	2	(D)	(D) 4	Ξ
2,000 acres or mora farms acras irrigated	2 570	1 831	2 240	(D)		(D)	

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text							
Farms with irrigation	Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargant
Farmsnumber, 1987	2 6	2 3	44 38	-	14	3	22
Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	(D) 7 490	(D) 5 908	67 825 73 716	=	14 830 16 557	3 717 (D)	22 23 38 255 52 869
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987	2 6 (D) 5 974	2 3 (D) 2 778	43 38 46 261 54 922	=	14 12 10 513	3 2 2 153	22 23 24 225 34 270
Other cropland, excluding cropland pestured farms, 1987.	2	2 7/8	41	_	13 684	(D) 3	34 270 22 12
1982 acres, 1987 1982	4 (D) 426	3 (D) 947	31 12 361 5 599	Ē	1 983 916	949 (D)	7 263 4 369
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987	1 4 (D)	2 2 (D)	24 22 7 344	=	6 3 1 488	2 1	11 15
1982	(D) 1 027	(D) (D)	8 063	-	1 485	(D) (D)	5 901 7 511
Irrigated landacres, 1987 1982	(D) 272	(D) (D)	15 333 13 828	_	3 291 2 226	(D) (D)	7 195 8 898
Harvested cropland farms, 1987 1982	2 5	3	43 38	_	14	3	8 898 21 23 (D)
acres, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) 13 828	Ξ	3 291 2 226	(D) (D)	(D) 8 898
Pastureland and other land farms, 1987 1982	- 2	-	1	-	:	Ξ	1 -
acres, 1987 1982	(D)	_	(D)	_	Ξ.	_	(D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	_	-	-	-	2	-	-
acres irrigated	-	=	Ξ.		(D) 1 (D)	1	Ξ
50 to 69 acres	=	Ξ	Ξ	=	(<i>b</i>)	=	=
70 to 99 acres farms	-	-	-	-	-	-	_
100 to 139 acres farms	Ξ	Ξ		-			- :
acres imigated farms acres irrigated acres irrigated	=	Ξ	(D) -	=	Ξ	=	- -
180 to 219 acres farms	-	-	-	_	_	-	-
acres imgated	-	Ξ	2	1	2	Ξ.	Ξ.
acres irrigated	1 (D)	Ξ	(D) 3 130	=	- 2 (D)	=	- 2 (D)
500 to 999 acres farms	_	_	9	_	3	_	2
1,000 to 1,999 acres farms	1	ī	(D) 18 5 854	_	202	- 3	(D) 11
2,000 acres or more acres irrigated farms acres irrigated	(D) - -	(D) 1 (D)	5 854 10 7 007	=	652 2 (D)	(D) -	2 430 7 3 608
1982 irrigated acres by size of farm:					1		
acres irrigated	=	=	-	-	(D)	:	-
10 to 49 acres	-		=	=	-	=	=
70 to 99 acres farms					3		
acres irrigated	=	=	=	=	3	-	-
100 to 139 acres farms_ acres irrigated 140 to 179 acres farms_ acres irrigated	=	=	=	Ξ.	(D)	-	-
180 to 219 acres farms			1				1
220 to 259 acres farms	-		(D)	1	-	-	(D)
260 to 499 acres farms acres imigated	=	=	1 (D)	-		-	3 (D)
500 to 999 acres farms	2		14	_	_	1	
1,000 to 1,999 acres farms	(D) 4	- 2	(D) 11	_	- 1	(D)	(D) 6 2 172
2,000 acres or moreacres inigated farmsacres irrigated	(D) - -	(D) 1 (D)	2 088 11 8 359	-	(D) 6 1 944	- 1 (D)	2 172 12 5 999
usies inigated		(0)	0 338		1 344	(0)	5 555

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

[1 of meaning of abbreviations and symbols, see i	iniodactory tox	.,				T	
Farms with irrigation		Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
Farmsnu	umber 1987	3	4	15	9	6	28
Lend in irrigated farms	1982 acres, 1987 1982	3 060	5 577 6 705	72 532 29 449	9 8 8 503 7 094	10 907 10 120	28 26 66 601 64 903
Harvested cropland	farms, 1987 1982	3	4	15	9	6	28 26
	acres, 1987 1982	1 620	1 811 1 715	7 159 1 914	3 662 2 149	9 111 8 595	28 944 38 310
Other cropland, excluding cropland pastured	farms, 1987	3	3	7	4	6	27
	1982 acres, 1987 1982	680	2 488 (D)	1 755 (D)	6 1 763 1 088	3 1 681 477	21 8 299 11 045
Pastureland, excluding woodland pastured	farms, 1987	3	3 3	13	4 7	-	23 19
	acres, 1987 1982	480	(D) 4 664	27 310	(D) (D)	Ξ.	26 878 13 669
Irrigated land	acres, 1987 1982	(D)	(D) 136	831 266	352 (D)	2 563 2 325	4 743
Harvested cropland	farms, 1987 1982	1	4	15	9 8	6	4 216 27 26
	acres, 1987 1982	(D)	(D) 136	831 266	352 (D)	2 563 2 325	4 293 4 216
Pastureland and other land	1982 acres, 1987	2 (D)	=	=	1	=	3 450
1987 irrigated acres by size of farm:	1982	` -	-	-	(D)	-	-
1 to 9 acres	res irrigated	_	1	-	(D)	Ξ.	(D)
ac	res irrigated farms	=	=	(D)	(D)	-	-
ac	res irrigated	=	=	-	=	-	=
70 to 99 acres	res irrigated	-	=	-	-	_	-
			=	Ξ.	_	=	=
140 to 179 acres	res irrigated	-	-	Ξ.	=	-	Ξ
180 to 219 acres	res irrigated_	-	-	-	-	-	-
220 to 259 acres	res irrigated res irrigated	=	3	=	-	1 3	- E
260 to 499 acres	farms cres irrigated	=	-	-	-	=	(D)
500 to 999 acres	farms	1	_1	2	2	2	3
1,000 to 1,999 acres	res irrigated cres irrigated	(D) 2 (D)	(D) 3 1 013	(D) 1 (D)	(D) 3 121	(D) 3 539	569 11 1 739
2,000 acres or moreac	res irrigated res irrigated	(D) - -	-	10 685	1 (D)	1 (D)	11 2 158
1982 irrigated acres by size of farm:							
ac	res irrigated	_			(D)	_	-
10 to 49 acres	cres irrigated	_		Ī .	=		(D)
50 to 69 acres acres	res irrigated	_]]	-	1	-
70 to 99 acres	farms	-	-	-	-	-	-
100 to 139 acres	res irrigated farms	_	Ξ.	Ξ.	Ξ] [-
140 to 179 acres	cres irrigated farms cres irrigated	=	-	=	-		=
180 to 219 acres	farms	-	1	-	-	-	:
220 to 259 acres	cres irrigated farms cres irrigated			_		Ξ.	-
260 to 499 acresac	cres irrigated tarms cres irrigated	Ξ		-	=	=	:
500 to 999 acres	farms	-	1	-	5	1 (D)	8
1,000 to 1,999 acres	cres irrigated farms_ cres irrigated	=	(D) 2 (D)	-	206 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) 6 820
2,000 acres or more	res irrigated	=	(D)	5 266	-	(D)	11 2 586
					4		

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

[1 di maaning di acoreviations and symbols, see introductory tex	.1					
Farms with irrigation	Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
Farmsnumber, 1987	1	5	3	24		
1982 Land in irrigated farmsacres, 1997 1982	(0)	10 5 271 7 306	2 910 (D)	18 15 196 13 244	10 930 941	55 53 88 435 75 022
Harvested cropland farms, 1987	1	5	3	24	4	55
1982 acres, 1987 1982	(D)	10 3 416 6 937	2 2 130 (D)	18 6 107 7 001	3 4 513 320	55 53 28 965 23 674
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987	1	4	3		4	
1982 acres, 1987 1982	(D)	7 1 769 239	1 349 (D)	15 10 2 785 1 438	812 (D)	47 40 16 577 10 210
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987	1	_	1	12	3	33
1982 acres, 1987 1982	(D)	=	(D)	5 245 3 386	(D) (D)	33 41 276 38 807
Irrigated landacres, 1987	(D)	(D)	144	1 082	544	14 811
Harvested cropland farms, 1987	1	958 5	(D) 2 2	1 254	(D)	14 811 13 242 54 51 (D) 12 717
1982 acres, 1987	(D)	10 (D)	2 (D)	22 17 (D)	3 (D)	51
1982	,	958	(D) (D)	1 240	(D)	12 717
Pastureland and other land farms, 1987 1982 acres, 1987	=	=	1 (D)	3 3 (D)	1 (D)	3 3 (D)
1987 irrigated acres by size of farm:	-	-	\ <u></u> 2	14	(-)	(D) 525
1 to 9 acres farms acres irrigated	_	1 (D)	_	3 4	-	2 (D)
10 to 49 acres farmsacres irrigated	=	(5)	_	5	Ξ.	
50 to 69 acres farms acres imigated_	=	-	=	31 2 (D)	=	(D) 1 (D)
70 to 99 scres farms	-	-	-	_1	-	-
acres irrigated tarms tarms	1	Ξ	Ξ.	(D)	1	1
acras irrigated farmsacras irrigated	=	Ξ	Ē	(D) -	(D) -	(D) -
180 to 219 acres farms	-	_	_	_	_	_
220 to 259 acres farms	_	Ξ	_	_		- 3
260 to 499 acres farms	_	- 1	1.1.1	- 2	-	(D) 8
acres irrigated	-	(D)	-	(0)	-	1 963
500 to 999 acres farms	-	-	_1	3	_	12
1,000 to 1,999 acres farms	ī	2	(D) 2	152	_	3 314 13 5 390
2,000 acres or more farms	(D)	(D)	(D)	324 3	- 3	5 390 14
acres irrigated	-	(D)	-	401	(D)	14 3 417
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms						
acres irrigated10 to 49 acresfarms		16	(D)	Ξ.	(D)	1 (D)
acres irrigated	Ξ	Ξ.		6 17	[]	
50 to 69 acresfarms acres irrigated_	_	1 (D)	I I	2 (D)	Ξ	Ξ.
70 to 99 acres farms	_	1		_	_	
acras irrigatedfarms	=	(D)	-	Ξ	-	-
acres irrigated	-	-	=	-	=	2 (D)
140 to 179 acres farms acres irrigated	-	=	Ξ	Ξ.	Ξ.	Ξ.
180 to 219 acresfarms	-	_	_	1	_	1
acras imgated farms farms	Ξ	Ξ.	Ξ	(D)	1	(D)
260 to 499 acres farms_	-	ī	-	- 2	(D)	10
acres imgated	-	(D)	=	(D)	-	2 354
500 to 999 acres farms	_	-	_	3	1	15
acres irrigatedtarms	-	Ξ	_	130	(D)	15 5 214 10
2.000 acres or more farms		- 3	- 1	- 4	-	1 581
acres irrigated	-	647	(D)	908	-	3 859

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbrevia							
All Farms	North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowmen
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 1987	35 276	410 365	919	710	267 257	928 967	391
1982 \$1,000, 1987	35 276 36 407 2 734 073 3 063 883	25 414	919 1 015 78 242	760 1	17 321	77 215	377 26 536
1982 Average per farmdollars, 1987	3 063 883 77 505	26 772 61 987	95 515 85 139 94 103	57 094 64 034	15 650 64 874	82 592 83 206	391 377 26 536 29 785 67 866 79 005
1982 Farms by value group: \$1 to \$9,999	84 156 3 682		94 103	75 124 108	60 893	85 410 89	
\$1 to \$9,999	3 400 4 258	50 29 62 55 98	85	55 51	15	127	47 36 22 61 31 52 100 24
\$20,000 to \$29,9991987	4 107 3 815	55 98	101 152 100	115 126	45 59	81 118 100	61
\$30,000 to \$49,9991987	3 431 4 960	24 36 54	100 72 125 72	61 98 117	30 45 59 25 19 58	69 123 74	52 100
\$50,000 to \$69,9991987	4 910 4 361	54 37	72 63		58 20	74 68 165	24 64
\$70,000 to \$99,999	4 891 4 124	37 54 50 39 45 86 32 24	63 81 143	93 131 76 95 113 118	20 37 6	197	64 55 53 50 44 52 30 47 25
\$100,000 to \$199,999	4 501 6 810	39 45	163 232 272 99 118 97	95 113	6 25 71 36 20 16 20	107 195	50 44
\$200,000 or more1987	7 061 3 266	86 32	272 99	118 45	36 20	185 75	52 30
\$200,000 to \$499,9991987 \$500,000 or more1987	3 266 4 106 3 062	24 31	118 97 2	45 68 44	16 20	75 122 72 3	29
	204	1	2	,	-	3	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups ferms, 1987 1982	34 075 34 609 106 271	403 350	874 967	694 721	253 247	922 937	380 331
number, 1987 1982	101 107	1 182 960	2 991 2 999	721 2 181 2 011	247 704 618	2 972 2 710	331 1 044 958
Wheel tractors farms, 1987 1982	32 408 33 473	356 337	867 947	654 698	244 227 749	854 880 2 693	338 338 1 073 895
number, 1987 1982	111 746 108 103	1 163	3 278 3 329	2 233 2 396	749 715	2 416	1 073 895
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987 number, 1987	15 867 27 482 30 047	196 308 301	428 753 801	225 411	715 93 153 234	422 672	180
40 horsepower (PTO) or more farms, 1987 number, 1987	84 264	855	2 525	621 1 822	596	789 2 021	300 759
Grain and bean combines ¹ farms, 1987 1982	24 015 22 635 30 502 27 546	245 206	634 655	502 518	116 136 135 138	659 585	212 175 285 209
number, 1987 1982	30 502 27 546	318 274	864 810	613 622	135 138	772 722	285 209
Cottonpickers and strippers farms, 1987 1982 1982	Ξ	Ξ.	Ξ.	=	=	Ξ	
number, 1987 1982	_	.5.		-			-
Mower conditioners farms, 1987 1982 1982 1982 1982	6 573 5 455 7 611 6 181	99 57	123	86 105 100	79	76	100
1982	6 181 14 732	62	123 137 143 162 305 360	113 246 270	92	149 76 157 80 327	107
Pickup balers farms, 1987 1982 number, 1987 1982_	14 732 14 402 17 690 16 628	57 113 62 206 163 261 247	360 385 393	270 299 293	86 79 104 92 199 175 258 196	229 369 283	70 100 74 107 187 172 216 196
1987 INVENTORY							
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	11 500	164	269	242	106	275	138
Motortrucks, Including pickups farms runber_ Wheel tractors farms	11 526 14 002 5 689	195	331	293 122	145 26 49	349 150	164 44
Less than 40 horsepower (PTO) farms	5 689 8 437 872	76	143 308 12	151 24	49 5	222 21	53
number_ 40 horsepower (PTO) or more farms_	1 075	12 51	12 14 140	24 109	5 6 25 43	22 133	41
Grain and bean combines farms_	3 063	195 52 76 12 12 51 64 31	294 100 122	293 122 151 24 109 127 62 70	43 4 4	349 150 222 21 22 133 200 120 130	138 164 44 53 6 6 41 47 13
number	3 457	34	122	70	4	130	13
Cottonpickers and atrippersfarms number Mower conditionersfarms	1 317	9	- 8	-	- 10	24	21
Pickup balersfarms	1 346	l 9	9	32 32 57 57	18 18 38	34 34 26	- 21 21 15 17
Manufactured prior to 1983:	2 679	37 48	41 41		38	26	
Motortrucks, including pickups farms	32 142 92 269 31 530	350 987	841 2 660	665 1 888	230 559	906 2 623	336 880
Wheel tractors ferms	92 269 31 530 103 309 15 296 26 407 28 986 76 902 21 473		838 2 970	645	243 700 92	833 2 471	880 336 1 020 177 308 293 712 206 272
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	15 296 26 407	1 087 1 087 184 296 287 791 215	423 739	201 387 612	92 147	412 650 763	177 308
40 horsepower (PTO) or morefarms number	28 986 76 902	791	771 2 231 551	1 695 445	147 224 553	1 821 546	712
Grain and bean combines tarms number_	21 4/3 27 045	284	742	543	112 131	642	272
Cottonpickers and strippers fermsnumber	-	-	-	-	-	Ξ.	
Mower conditioners farms number	5 358 6 265	92 104 171	117 134	56 68	68 86	115 123 303	49 53 173 199
Pickup balers farmsnumber	12 633 15 011	171 213	279 344	206 242	86 176 220	303 343	173 199

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data ere besed on a sample of farms. For meaning of ebbreviation	ns end symbols, see	introductory text]					
All Farms	Burke	Burleigh	Cess	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated merket value of all mechinery end equipment farms, 1987	525	904	1 192	021	598	598	724
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	525 580 37 507	904 792 41 009 42 997 51 006	1 182 1 277 130 286	921 970 83 073	611	812	734 687 45 236 44 031 81 830 63 172
Averege per farm dollars, 1987	46 933 71 442	41 009 42 997 51 006 54 289	140 427 110 225	92 455 90 199	41 705 49 809 89 740 81 520	48 021 47 808 76 956 78 117	44 031 81 830
Ferms by value group:		54 289	109 966	95 314			
\$1 to \$9,999	57 44	144 121 137 96	76 122	89 37 95 49 53 80 69	87 73	36 70 72 38 38 48 48 94 79	58 79 102 74 64 65 151 163
\$20,000 to \$29,9981987	44 78 70 39 93 78 63	137	75 94 98	49 53	73 68 86 75 118 86 54	38	74 64
\$30,000 to \$49,9991967	93 78	112 82	98 67 112	90 69	118 96	48 94	65 151
\$50,000 to \$69,9991997	63 55 82	104	96 154 168	190 115		79 136	163 149
\$70,000 to \$99,9881987	82 49	90 166 66 91 122 65 26 37 24	168 178	115 134 160 148 202 184 109	48 64 109 49 79 119 47 68	136 104 57 101 112 115 53 57 52	149 72 95 106 96 102 30 38 28
\$100,000 to \$199,999	49 51 139	91 122	178 138 295	148 202	49 78	101	106 96
\$200,000 or more	126 30 51 28	26	328 194 232 175	109	47	53	30
\$200,000 to \$499,999	28	24	175	106	44	52	28
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 1987	525	763	1 152	864	587	590	725
1982 number, 1987	543 1 681	710 2 219	1 152 1 173 3 970	951 2 998	587 588 1 774	590 567 2 072	657 1 950
1982 Wheel tractors farms, 1987	1 749 516	1 909 740 695	4 056 1 072 1 166	2 930 870	1 523 525	1 856 559	1 684 677 623
1982 number, 1987 1982	544 1 621	2 302 1	4 049	885 2 973	531 2 126	562 1 856 1 552	623 2 145 1 884 334
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987 number, 1987	1 769 239 384	2 146 457 761	4 050 594 1 021	2 882 343 538	1 775 279	1 552 279 379	334 537
40 horsepower (PTO) or more farms, 1987 number, 1987	465 1 237	617	1 009	819 2 435	494 1 607	549 1 477	625 1 608
Grain end bean combines¹ farms, 1987	383 381 516	416 458 471	869 870 1 224	690 621 900	379 347 472	499 425	454 372 493
number, 1997 1992	516 524	471 526	1 224 1 144	900 787	472 420	604 496	493 402
Cottonpickers and strippers farms, 1987 1982	=	Ξ	-	-		=	-
number, 1997 1982	-	Ξ.	-	-	-	-	=
Mower conditioners farms, 1987 1982	106 70 120 75 170	150 110	161 97	105 24	139 110	144 147	231 167
number, 1987 1982 Pickup balers farms, 1987	120 75	202 127 377	207 115 309	24 118 26 197	125	147 147 152 267	201 202 534
1982	281 222	349 436	300 401	176 222	110 241 125 275 268 294	225 316	167 261 202 534 396 633
number, 1987 1982	323	415	336	217	291	266	456
1987 INVENTORY							
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	157	209 256	423 498	360	140 197	189	280
Wheel tractors farms_	199 78	256 97	498 242	422 162	197 127	238 84 116 10 10 83	280 337 105 151 25 97 126 28 28
Less than 40 horsepower (PTO) farms	115 38	97 123 6	388 41	12	30	116	151 25
40 horsepower (PTO) or more	157 199 78 115 38 46 51 69 27	95 115	242 388 41 50 216 338 163	162 204 12 12 156 192 126 142	127 219 30 32 116 187 53 54	83	97 126
Grain and bean combinesfarms number	27 32	95 115 17 18	163 211	126 142	53 54	106 47 48	28 28
Cottonpickers and strippersfarms	-	-	-	-	-	-	Ξ
Mower conditionersnumber number	2 (D)	51	42	27	18 18 66	33	61
Pickup balersfarms number	(D) 2 (D)	51 53 84 85	45 31 31	27 31 19 19	66	33 33 46 46	61 64 119 122
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	503 1 482	728 1 963	1 102	838	555	570	678
Wheel tractors farms	1 482 506	1 963 722	3 472 1 033 3 661	2 576 845 2 769	509	1 834 551	1 613 668 1 994
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	506 1 506 224 338	722 2 179 452 753 598 1 426 399 453	571	336	261 487	551 1 740 271 369	1 994 316 512 617
40 horsepower (PTO) or mare ferms number	455 1 168	598 1 426	971 962 2 690	526 792 2 243	463 1 420 340	532 1 371 465	617 1 482
Grain and bean combinesfarmsnumber	455 1 168 372 484	399 453	2 690 734 1 013	2 243 576 758	340 418	465 556	1 482 429 465
Cottonpickers and strippers	-	-	-	-	-	-	-
number Mower conditionersterns number	104 (D)	115 149 308	122	78 87	121 223	112 114 240 270	173 197 452 611
Pickup belers farms number	104 (D) 170 (D)	308 351	122 182 285 370	187 203	212 226	240 270	452 611
number	(D)	351	370	203	226	270	611

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Grigg
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
stimated market value of all machinery and							
equipment farms, 1987	327 345 21 376	868 844 51 943	377 345 32 089	262 288 26 869	894 957 96 948	688 685 39 849	445
\$1,000, 1987 1982	26 642	51 943 50 375 59 842 59 686	32 089 35 583 85 117 103 138	26 869 22 559 102 553 78 331	112 871 108 443 117 943	45 314	32 800 39 14 74 05 85 64
Average per farmdollars, 1987	65 369 77 223	59 686	35 583 85 117 103 138	78 331	117 943	57 920 66 152	85 64°
Farms by value group: \$1 to \$9,9991987	58	87	32 29	19	68 92	67	6
\$10,000 to \$19,9991987	58 18 17	87 74 151 82	53 26 47	33 16 42 30 21 43 71 27 30 32 6 63 50 32 35	81 81	40 122	6 2: 5: 5 6 3: 3: 2'
\$20,000 to \$28,9991987	62 59	119	47	30	72	93	6
\$30,000 to \$49,999	20 51 67	58 134 230	12 49 58	43	81 71 72 43 92	76 93 94 115 122	3
\$50,000 to \$69,9991987		73 97		27	114 62	85 106	4
\$70,000 to \$99,9991987	44 49 28 34 44 61 26 34 23 3	114	43 48 27 40 88 71 38 61	30 32	62 89	106 88	4 6 6 10 11 3
\$100,000 to \$199,9991987	34 44	143 160 136 30 23 28	40 88	63	89 107 206	88 106 91 97 27 44 26	10
\$200,000 or more1982	61 26	136 30	71 38	50 32	253 172 209	97 27	11
1982	34 23	23 28	61 34	35 30	161	44 26	5
\$200,000 to \$499,999	3	2	4	2	11	1	
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
lotortrucks, including pickups farms, 1987	320	821	365	258	872	671	42
1982 number, 1987 1982	340 887 898	779 2 201 1 851	332 1 171 1 059	288 986 851	926 3 465 3 540	652 1 826 1 580	1 27 1 42
/hael tractors farms, 1987	312 334	791 775	349	230 249	823	642	37
1982 number, 1987	1 044	2 684	316 1 159	7/8	928 3 020	634 2 237	1 3
1982 Lass than 40 horsepower (PTO) farms, 1987	1 176 165	2 494 403	1 069 169	634 116 (D) 211 (D)	3 235 349	2 069 366	1 37 1 52 2' 39 34 1 02
40 horsepower (PTO) or more ferms, 1987	363 264	734 723	311 311	(D) 211	596 786 2 424	680 599	35
rain and bean combines ¹ ferms, 1987	681 218	1 950	848 238	(D)	2 424 684	1 557 387	1 02
1982_ number, 1987_	177	575 509 682	197 283	147 93 179	631 948	458 437	29 34 39
ottonpickers and strippers ferms, 1987	262 251	555	236	103	817	477	44
1982	=	=	-	Ξ.	=	31	
number, 1987 1982	=	-			-		
lowar conditioners farms, 1987 1982	71 62	178 115	64 55	71 41	98 99	139 138	1 1 16 18
number, 1987 1982	84 63	228 154	64 56	72 44	99 111 118	138 171 157	
ickup balers farms, 1987 1982	84 63 149 151 174 169	228 154 386 370 469	55 64 56 75 117 79 125	71 41 72 44 126 154 145	208 197 280 228	480 401 544	1
number, 1987 1982	174 169	469 429	79 125	145 164	280 228	544 487	2
987 INVENTORY							
fanufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	50	250	140	99	352	222	1:
number_ Wheat tractorsfarms	58 72 30	259 320 162	140 188	152	352 438 207	276 105 129	i
Less then 40 horsepower (PTO) farms	49	202	120	65	207 303 30	129	
numbar_ 40 horsapower (PTO) or more farms	- 20	3	30	(D)	30	15 16 100	
Grain and bean combines farmsi	30 49 15 17	3 161 199 72 72	64 120 16 30 53 90 52 58	152 36 65 14 (D) 35 (D) 23 26	30 30 190 273 105 119	113 30 31	1
number Cottonpickers and strippers farms	17	12	50	20	-	_	
Mower conditioners farms	16	- 36	- 7	17	17	18	
Pickup balersfarms_	14 14 5 5	36 36 111	7 7 29 (D)	18 27	17 17 20 20	18 18 56 56	
flanufectured pnor to 1983:	5	111 111	(D)	29	20	56	
Motortrucks, including pickups ferms	320 815	776 1 881	346 983	255 834	841 3 027	619 1 550	1 1
Wheat trectorsfarms	306 l	785	335 1 039	834 228 683	796 2 717	2 108	1 3
Less than 40 horsepower (PTO) ferms number	995 165 363	402	157	116 180 197	332	356 664	40 1 11 30 1 31 11: 33: 33: 99 22: 31:
40 horsepower (PTO) or morefarms number	363 255 632	715 715 1 751	281 305 758	197	566 756 2 151	593	3
Grain and been combinesfarms number	204 245	731 715 1 751 508 610	758 187 225	503 125 153	602 829	1 444 359 406	2
Cottonpickers and strippersfarms	-	-	-	-	-	_	
Mower conditioners farms	58 70 144	150 192 292	- 57 57 48	54 54 102	81	122 153 440	17
number					94		

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of ebbreviat	ions and symbols, s	see introductory tex	α, 				
All Farms	Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 1987	524	558	737	532 536	963 974	556 595	751
1982 \$1,000, 1987 1982	501 46 702 46 472 89 127 92 759	566 34 416 39 781 61 677 70 285	737 765 52 765 61 388 71 594 80 246	536 36 649 42 620	974 54 330 60 199	35 484	751 778 56 341 52 982 75 021 68 100
Average per farmdollars, 1987	46 472 89 127 92 759	61 677 70 285	52 765 61 388 71 594 80 246	36 649 42 620 68 889 79 515	54 330 60 199 56 418 61 806	36 849 63 820 61 931	75 021 68 100
Farms by value group: 1987	50 47	67 32	66 33 107	42 29	136 138	49 53	106 70
\$10,000 to \$19,9991987 1982	56 36 52	79 83	107 127 87	73 82	162 120	53 71 48	109 143
\$20,000 to \$29,999	28 28 46 88	32 79 83 50 21 78 95	48 108 71	42 29 73 82 39 63 55	162 120 98 146 201 128	36 59 126 154	106 70 109 143 58 64 111
\$50,000 to \$69,9991987						154 111 88	160 108
\$70,000 to \$99,999	55 75 72 65 134 101 59 61	97 106 33 108 125 103 29 18	89 130 90 143	122 78 70 68 104 96 27 50 26	106 140 58 84 157 149	41 85	108 77 49 93 123 103 87 68 85 2
\$100,000 to \$199,9991987 1982	134 101	125 103	135 156	104 96	157 149	41 85 93 78 29 30	123 103
\$200,000 or more1987 1982 \$200,000 to \$499,9991987	59 61 56	29 18 29	143 135 156 55 57 52	27 50 26	45 69 44	30 29	68 85
\$200,000 to \$499,9991987198719871987	3	-	3	1	1	-	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 1987 1982	515 466	545 542	698 712	514 496	931 922	537 579 1 252	735 767 2 437
number, 1987 1982 Wheel tractors farms, 1987	1 761 1 394 499	1 384 1 294	2 080 2 116 652	496 1 291 1 153	2 566 2 392 886	1 252 1 315 496	2 242
1982 number, 1987	470 1 695	506 563 2 028	723 2 241	506 517 1 747	908 3 086	548 1 649	699 683 2 310 2 042
1982 Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987 number, 1987	1 481 260 425	1 994 273 474	2 597 314 472	1 704 219 (D)	2 764 449 897	1 809 244 418	2 042 411 717
number, 1987 40 horsapower (PTO) or more	449 1 270	493 1 554	595 1 769	219 (D) 489 (D)	820 2 189	455 1 231	645 1 593
Grain and bean combines ¹ farms, 1987 1982	366 359 439 433	410 382	567 484	363 348 432 414	575 480	365 434 402	409 320 534
number, 1987 1982 Cottonpickers and strippers	439 433	498 453	484 709 625	432 414	686 556	516 516	359 -
1982 number, 1987	Ξ	Ξ.	-	-	1	_	=
1982 Mower conditioners farms, 1987 1982	116 98	94	212 96	144 102	224 126	108	
number, 1987 1982	131	109 167	233 113 373 389	212 128 354 341	243	125 111	184 237
Pickup balers farms, 1987 1982 number, 1987	108 258 272 315 342	94 123 109 167 320 263 364 285	373 389 474	354 341 407	383 335 417 372	105 125 111 345 354 411	163 210 184 237 409 392 505
1982	342	285	474 456	406	372	429	452
1987 INVENTORY							
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms number	107	201 222 92	173	196 210	291 326	185 213	250 289
Wheel tractors farms number	147 98 129	92 118	173 200 116 150	96 156	93 110	45 63	88 129
Less than 40 horsepower (PTO) farms number_ 40 horsepower (PTO) or more farms	15 16 89	10 10	16	(D)	13 20 83	7 7	22 22 79
Grain and bean combines farms	113 36	118 10 10 84 108 29 30	104 134 81	2 (D) 96 (D) 35 36	93 110 13 20 83 90 42 44	45 63 7 7 42 56 32 32	250 289 88 129 22 22 79 107 300 33
number Cottonpickers and strippersfarms	43	30	85	36	44	32	33
Mower conditioners farms_	24	34 35	46 47	29	77	23	11
Pickup balers farms_	24 24 52 52	35 112 113	47 54 55	29 29 84 84	77 77 78 78	23 24 82 83	11 11 81 85
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	503		662		877	477	720
Wheel tractorsnumber number	1 614	528 1 162 478 1 910	1 880 628 2 091	463 1 081 474 1 591	2 240 875 2 976	1 039 492 1 586	2 148 691 2 181 393
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	249 409	271 464	299 456	217 (D)	437 877	239 411	393 695 630
40 horsepower (PTO) or morefarms number Grain and bean combinesnumber number_	425 1 157 334 396	465 1 446 382 468	577 1 635 506 624	474 1 591 217 (D) 457 (D) 331 396	816 2 099 537 642	442 1 175 335 370	630 1 486 383 501
Cottonpickers and strippers farms	396	468	624	396	- 042	-	-
Mower conditionersnumber	92 107	63 74	170 186	116 183	147 166	85 101	152 173
Pickup balers farmsnumber	222 263	211 251	327 419	277 323	307 339	101 279 328	152 173 343 420
numbers	203	1 201		1			

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on e sample of farms. For meaning of	ebbreviation	is end symbols, s	ee introductory tex	αι				
All Farms		McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and		1 058	575	984	872		367	
equipment farms,	1982	1 149	542	054	881	564 632	349	763 841
	1987	1 149 76 873 91 803 72 659 79 898	34 337 33 116 59 716 61 099	57 879 56 592 58 820 59 320	881 52 375 63 099 60 063 71 622	632 48 171 59 770 85 410 94 573	21 194 19 828 57 748 56 814	763 841 82 552 95 267 108 193 113 278
	1987 1982	72 659 79 898	59 716 61 099	58 820 59 320	60 063 71 622	94 573	57 748 56 814	108 193 113 278
	1987	90	58	139	100	15	10	81
	1987	63 173 93 53 147	75 85	130 98 143	95 130 82	20 57 102	31 61 75 76 42 59 67	74 95
	1987	53 147	51 70 97	143 162 129	82 133 106	87 52	76 42	95 82
\$30,000 to \$49,999	1987	150 151	111 114	140 127	116 107	87 52 75 55	59 67	78
	1987	168 211	73	151	120	89 103		89
	1987	111	73 52 38 38	145 142 103	129 73 181	47	47 32 51 34	50
	1987	244 237 69	115	90 122 62	157 113 43 68	132 130 62 87	46 60	161 177
\$200,000 or more	1987	69 111	115 75 25 40 24	62 55	43 68	62 87	46 60 17 8 17	81 80 74 85 95 82 72 89 75 50 94 161 177 135 176
	1987 1987	67	24	55 59 3	40 3	60 2	17	116 19
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms,	1987	1 012	542	943	841	543	366	728
number.	1982	1 109 3 437	529 1 475	925 2 564	856 2 662	612 1 850	327 925	728 816 2 699
Wheel tractors farms,	1982	3 295 988	1 292	2 090 864	2 563 761	1 858 547	756 311	2 999
number,	1982 [1 097 3 353	501	847 3 211	792	584	311 328 1 163	706 769 2 586
Less than 40 horsepower (PTO) farms.	1982	3 351 504	1 692 1 571 275	2 566 437	2 123 325	2 000 2 093 236	1 193 160	2 586 2 685 304
number, 40 horsepower (PTO) or more farms,	1987	841 968	473 475	870 803	559 737	396 520 1 604	296 308 867	518 647 2 068
number, Grain and bean combines ¹ farms,		2 512	1 219	2 341 510	1 872	449	867 201	2 068 516
number,	1982	778 745 921	321 296 353 307	464 585	633 560 850	412 618	201 235 210	516 537 813
	1982	960	307	487	697	493	266	760
	1982			Ξ	Ξ		=	=
Mower conditioners farms.	1982	180	143	315	159	- 86	120	109
number,	1982	147 190	125 147	216 340	152 176	92 91	86 129	123 156
Pickup balers farms,	1982 1987	190 155 440	125 147 140 364	340 237 658	152 176 160 374	91 109 195	86 129 101 323 254 371	139 89
	1982	538 575 651	291	640 826 730	341 463 411	248 219 265	254 371 279	123 156 139 89 169 116
1987 INVENTORY	1982	651	314	730	411	265	279	190
	arms	307	122	262	264 330	151	102	317
Wheel tractors	mber arms	355 196	122 166 86	296 111	64	178	102 114 60 82	192
Less than 40 horsepower (PTO)	mber erms mber	262 26	125 9 9	149 8 8	2	28	4	29
40 horsepawer (PTO) or more 1	arms mber	193	86 116 20	106 141 54	62	151 178 121 173 28 32 95 141	58 78	180
Grain and bean combines 1	arms mber	26 29 193 233 75 77	20 20	54 56	64 84 2 (D) 62 (D) 54 93	51 58	4 58 78 31 31	317 482 192 344 29 51 180 293 91 106
	arms	-	-	-	-	-	-	-
Mower conditioners	mber arms	35 35	31 31	52 52	7	20 20	44 44	26 28 18 19
Pickup balers	mber arms	54 62	75 85	146 149	8 59 59	19 20	48 48 48	18
Manufactured prior to 1983:	mber arms	977	499	852	827	520	326	
Wheel tractors	mber arms	3 082 947	1 309	2 268 823	2 332 757	1 672 507	811 292	668 2 217 671
Less than 40 horsepower (PTO)	mber arms	3 091 481	1 567 275 464	3 062 435 862	2 347	1 827 210 364	1 081 157 292	2 242 285 467
40 harsepower (PTO) or more	mber arms	812 914	464 465	761	323 (D) 723 (D) 581	489	292 290	611
Grain and bean combines	mber arms mber	2 279 706 844	465 1 103 305 333	2 200 460 529	(D) 581 757	1 463 404 560	290 789 170 179	1 775 457 707
	arms	844	333	529	/5/	560	179	707
nu	mber arms	153	112	265	152	67	76	85
nu	mber arms	153 155 395	112 116 295	265 288 559	152 168 334	67 71 177 199	76 85 296	128 74 97
nu	mber	513	295 327	559 677	334 404	199	296 323	97

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations end symbols, see Introductory text]

Data are based on a sample of ferms. For meaning of abbrevia	duris and symbols,	see introductory tex	(1)				
All Farms	Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Ralette	Sargent
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and	570	004	400	454	4 400	500	540
equipment farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	578 589 33 419	634 689 58 264	499 521 33 726	454 480 41 584	1 126 1 207 107 931 128 382 95 853 106 364	538 550	540 589 43 942 58 647 81 373 99 570
1982 Average per farmdollers, 1987	33 419 53 860 57 819 91 443	67 839 91 899	33 726 41 895 67 587 80 412	41 584 38 272 91 595 79 733	128 382 95 853 106 364	34 141 34 815 63 459 63 300	43 942 58 647 81 373 99 570
Farms by value group:		98 461	80 412				
1982	82 37	46 65	79 98	29 21	122 103 133 107	99 114 59 36	65 48
\$10,000 ta \$19,9991987198219871987198719871987	37 79 44 79 64 91	50 43	64 73	53 36	115	36 45	47 85
1982 \$30,000 to \$49,9991987	64 91	65 54 50 43 50 67 92	79 98 58 64 73 66 78	29 21 73 53 36 43 52 64	121 158 150	45 128 35 62	65 48 34 47 85 37 59 36
\$50,000 to \$69,9991987	80 81 85	92 100	48 40	64	150 102	62 114	36 65
\$70,000 to \$99,9991982 1987	85 62	100 51 118 130 126	40 39 62 55 69 86 40 65 39	67 101 30 62 101 88 66 48 63	102 124 110 130 220	114 33 88 57 74 88 24 32 21	65 121 44 81 142 126 46 93 · 43
\$100,000 to \$199,9991982 1982	62 101 67	130 126	55 69	101	130 220	57 74	81 142
\$200,000 or more	93 37 85	153 80 98 75 5	40 65	66	244 166 228	24 32	46
\$200,000 to \$499,999 1987 \$500,000 or more 1987	36	75 5	39 1	63	147 19	21 3	· 43
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 1987	568	616	493	428	1 049	527	516
1982 number 1987	564 1 577	681 2 152	493 472 1 221	468 1 381 1 274	1 105 3 184 3 224	527 515 1 226	516 572 1 437 1 644
1982 Wheel tractors farms, 1987	1 506 534 553	1 990 571	1 295 471 466	1 274 430 417	3 224 1 039 1 140	1 288 460 486	1 644 528
1982 number, 1987	1 888	585 2 062	1 544	1 283	3 681	1 318	528 548 1 822 2 057 212
1982 Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987 number, 1987	1 757 263 469	1 975 303 508	1 547 249 408	1 201 185 278	3 863 515 1 002	1 444 254 394 382	2 057 212 386
40 harsepawer (PTO) or mare farms, 1987 number, 1987	499 1 419	529 1 554	418 1 136	402 1 005	984 2 679	382 924	504 1 436
Grain and bean combines ¹ farms, 19871982	432 402	506	341 254	302 323	766	320 322	397 436
number, 1987 1982	544 471	432 714 575	341 254 404 307	302 323 356 407	845 938 1 017	320 322 430 405	397 436 460 500
Cattonpickers and strippers farms, 1987 1982	-		_			Ξ	-
number, 1987 1982	=	<u>.</u>			-	-	
Mower conditioners farms, 1987 1982 number, 1987	139 89	41 51 43 53 112	103 44	51	140 181 160	199 184	63 80
1982 Pickup balers farms, 1987	153 128 199	53 112	55 182	73 154	218 356	212 189 208	70 135
1982 number, 1987 1982	236 226 247	151 128 181	114 55 182 174 210 213	86 51 86 73 154 153 175 159	169 218 356 345 404 381	208 198 238 223	75 63 80 70 135 156 149
	247	181	213	159	381	223	170
1987 INVENTORY							
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	219	225 272	146	187 210	356	155 166	195
Wheel tractorsnumber farmsnumber	68 90	81 112	50 79	111	356 423 230 357	78 113	99 134
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	12	8	2 (D)	20 20	41 48 210 309	78 113 10 10 68 103	8 9
40 horsepower (PTO) or more farms number	219 255 68 90 12 13 67 77 37 40	8 11 79 101 72 87	146 159 50 79 2 (D) 50 (D) 60 62	111 148 20 20 101 128 74 82	210 309	68 103	195 217 99 134 8 9 96 125 54
Grain and bean combines farms number	40	87 87	62	82	141 158	29 31	56
Cottonpickers and strippers farmsnumber	_	_		:		-	:
Mower conditioners farms number	18 18 26 26	5 5 6 6	13 13	17 17	38 40	34 34 71 71	- 23 24 29 29
Pickup balers	26 26		41 41	15 15	41 41	71	29
Motortrucks, including pickups ferms number	511 1 322	580 1 880	468 1 062 467	418 1 171	983 2 761 1 019	480 1 060	458 1 220
Wheel tractors farms number	534 1 798	580 1 880 564 1 950 295 497	467 1 465	300	2 761 1 019 3 324 490	453 1 205 245	504 1 688
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	253 456	295 497	247 (D)	1 135 166 258 370 877	490 954 959 2 370	245 384 349 821	207 377
40 horsepower (PTO) or morefarms number	496 1 342 398	523 1 453 453 627	1 465 247 (D) 414 (D) 291	877 238	2 370 657	821 295	458 1 220 504 1 688 207 377 478 1 311 349 404
number	504	627	342	238 274	657 780	295 399	404
Cottonpickers and strippers farms number		=	-				
Mawer conditioners farmsnumber Pickup balers	122 135 173 200	37 38 109 122	90 101 153 169	69 69 141	114 129 317 363	166 178 149 167	53 56 111 120
Pickup balers ferms number	200	122	169	141 160	363	167	120

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

Ali Farms	Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
stimated market value of all machinery and equipment farms, 1987	471	228 219	289	824	397	1 112
1982 \$1,000, 1987	495 35 332	219 12 224	295 19 512	769 51 645	440 46 723	1 134 89 876
1982 Average per farmdollars, 1987 1982	35 332 31 748 75 016 64 137	12 224 13 956 53 612 63 725	19 479 67 516	824 769 51 645 53 740 62 676	56 496 117 690	1 134 89 876 111 011 80 824 97 893
Farms by value group:		63 725		69 883		
1982	67 41	10	45 17	86 77	22 8	127 157
\$10,000 to \$19,9991987 1982 \$20,000 to \$29,9991987	25 113 53	45 65 49	33 34 41	129 101 40	6 27	157 170 127 72 50 154 172
\$20,000 to \$29,9991987 1982 \$30,000 to \$49,9991987	60 61 55	1	64 52 38	64 189	29 28 38 25	50 154
1982		44 25		120		172
\$50,000 to \$69,999	52 33 57	17 62 21 14 39 24	27 49 14 31 51 45	114 119 86 86 140 162	61 74 36 63 124	101 100 158 80 206 256 124 192
\$70,000 to \$99,99919871982\$100,000 to \$199,99919871987	67	14	31	86	63	80
\$100,000 to \$199,999	67 106 103 50 23 48	24	45 26	162	117	256 124
\$200,000 to \$499,999	23	18	26 17 25	40 40 39	81 98 78	192 117
\$500,000 or more1987	2	-	1	1	3	7
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Motortrucks, including pickups farms, 1987 1982	461 443	227 219	286 294	798 726	397	1 043 1 067
number, 1987 1982	1 400 1 222	686 486	980 947	2 123 1 892	420 1 423 1 464	3 041 3 118
Vheel tractors farms, 1987 farms, 1982	436	214 202	275 282	757	373 427	1 032
1982 number, 1987 1982	453 1 676	769	930 969	2 545 2 267	1 429 1 476	1 032 1 070 3 589 3 711
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987	1 589 202 421	110	119 213	481 847	175	
1987	404 1 255	769 664 110 (D) 212 (D)	251 717	682 1 698	(D) 370 (D)	923 953 2 666
Grain and bean combines1 farms, 1987	358	156	170	525 437	349 355	701
1982 number, 1987	296 415 360	76 203	157 201	658	479	701 650 923 790
Ottonpickers and strippers farms, 1982.	360	80	191	517	477	790
number, 1987	:		-	Ξ.	I .	
1982 - Nower conditioners farms, 1987	61	71 38	35	167	33	201
1982 number, 1987 1982	75	89 61 161	49	210 198 233	35	243
Pickup balers farms, 1987_ 1987_ 1982_	234	161 104	20 49 21 174 172	581	33 55 35 56 92 121 111	399
number, 1987 1982 1982	30 75 40 234 300 306 361	172 108	207 196	485 765 593	111 142	201 206 243 223 398 506 461
1987 INVENTORY						
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms_	142	63	81	237	129	403
Motortrucks, including pickupsfarms_ number_ Wheel tractorsfarms_	200	81 28	103	237 285 103	129 158 101	463 220 365 37 70 203 295
number_ Less than 40 horsepower (PTO)	142 200 58 120	38 11	74 14	138 34	140	365
40 horsepower (PTO) or morefarms_	43 58	(D) 19	25 32	103 138 34 34 88 104	(D) 94	203
Grain and bean combines farms_ number_	43 58 77 25 27	38 11 (D) 19 (D) 33 33	103 33 74 14 25 32 49 16	104 82 88	140 13 (D) 94 (D) 78 85	9° 104
		33	19	- 66		10-
Cottonpickers and strippersfarms_ number_ Mower conditionersfarms_	-	-	-	46 46	4	52
number_	15 (D) 67	18 19 34 34	2 (D) 42 43	46 160	4	52 55 66 75
Pickup balers farms_ number_ Manufactured prior to 1983:	67	34		167	10 10	
Motortrucks, including pickups farms_ number_	429 1 200	222	274 877	742 1 838 734	394 1 265 368	929 2 578
Wheel tractorsfarms_ number_	423	211 731 106	262 856	2 407	1 289	929 2 578 964 3 224
Less than 40 horsepower (PTO) farms_ number_	1 556 187 378	162	107	458 813	167 246	853
40 horsepower (PTO) or more farms_ number_	- 390 1 178	210	237	665 1 594	361 1 043	2 37 624
Grain and bean combines farms_ number_		123 170	158 182	459 570	300 394	624 819
Cottonpickers and strippers farms_		_	-	-	-	
Mower conditioners farms_	_ 46	65 70 130 138	33 (D) 133 164	122 152 455	29 31 87	155
number_						340

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations	and symbols, see muc	ductory text j				
All Farms	Towner	Trailt	Walsh	Ward	Wells	Williams
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 1987 1982	557 552	604 685	927 975	1 215 1 257	685 724	948
\$1,000, 1987	552 50 350	685 71 993	975 96 414	1 257 86 895	62 804	948 973 70 321 89 555 74 179
1982 Average per farmdollars, 1987	50 350 54 169 90 394 98 132	71 993 83 115 119 194 121 336	96 414 96 205 104 007 98 672	86 895 94 549 71 519 75 218	72 036 91 685 99 497	70 321 89 555 74 179 92 040
Farms by value group: 1982 \$1 to \$9,9991987	98 132	121 336	98 672	75 218 158	99 497	92 040
\$10,000 to \$19,9991987	23 36	60 72	108	189	40 43	86 128
\$20,000 to \$29,999	23 36 29 66 74 46	60 72 41 21 39 82 62	92 80 78 58 114 95	190 156 187	107 61	107 47
\$30,000 to \$49,9991987	74 46	39 82	58 114	114 126	61 37 115	48 224
\$50,000 to \$69,9991987	60 50		95 107 166	211 102 119	100 44 68	121 136
\$70,000 to \$99,9991987	60 96	88 83	166 100	119 148	68 111	165 104
\$100,000 to \$199,9991982	137	51 149	114 225	148 165 195	54 156	114 171
\$200,000 or more	50 60 96 71 137 174 73 61 72	37 88 83 51 149 197 124 147	100 114 225 224 125 129	181 109	111 54 156 222 93 96 91	66 124
\$200,000 to \$499,999198719871987	72	110	101	122 102 7	91 2	72 86 128 107 47 48 224 121 136 165 104 114 171 208 66 124 63 3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Motortrucks, including pickups farms, 1987	548	585	908	1 129	672	911
1982 number, 1987	537 1 911	622 2 209 2 214	953 3 789 3 608	1 169 3 377	679 2 103 2 035	911 946 3 120 3 033
Wheel tractors farms, 1987	1 635 492	2 214 530 630	873	3 309 1 116	650	902
1982 number, 1987	486 1 745 1 456	630 2 113 2 091	884 3 388 3 173	1 133 3 306 3 224	669 2 361 2 008	902 908 2 580 2 602
1982 Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987	207	2 091 301 530	3 1/3 352 640	480	333	370 534 814
number, 1987 40 horsepower (PTO) or moretarms, 1987 number, 1987	431 460 1 314	512 1 583	804 2 748	786 989 2 520	581 614 1 780	814 2 046
Grain and bean combines ¹ farms, 1987	442 435	506 437 731	728 633		527 521	656 648 817
number, 1987 1982	605 533	731 549	1 132 762	771 757 970 939	624 575	817 810
Cottonpickers and strippers ferms, 1987 1982	-	-	-	-	-	-
number, 1987 1982			Ξ.	=	-	
Mower conditioners farms, 1987 1982	85	38	110	194	97 68	205 183
number, 1987 1982	95 44	45 37	123	133 210 137	108 74 302	231 195
Pickup balers farms, 1987 1982	44 95 44 156 78 192	35 45 37 83 104 92 128	132 123 144 237 255 289	479 490 609	302 262	205 183 231 195 406 361 506 408
number, 1987 1982	192 101	92 128	289 289	609 593	262 377 275	506 408
1987 INVENTORY						
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	213	250	412	377	202	388
Wheel tractors farms	213 232 90 116	293 200	564 162 296 18 20 156 276	403 210 269	202 239 110	507 120
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	116	312 33	18	259 25	10	31
40 horsenower (PTO) or more farms	88	33 36 183 276 123	156 276	202	167 10 20 108 147	99 137
Grain and bean combines	88 112 59 71	123 144	68 99	25 26 202 243 74 80	87 97	388 507 120 184 31 47 7 99 137 87 91
Cottonpickers and strippersfarms	-	-	-	-	-	-
Mower conditioners farms number	3	4 4	20	41 41	9	28
Pickup balersnumber number	3 3 5 5	3 4	20 20 17 17	45 46	11 48 49	28 28 82 87
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	519	564 1 916	867 3 225	1 066 2 974	639	834 2 613
Wheel tractors farms	1 679	513	3 225 855	1 094	643 l	2 613 885
Less than 40 horsepower (PTO)number number	488 1 629 206	1 801 285	855 3 092 338	474	2 194 323	2 396 359
40 horsepower (PTO) or more farms number	427 456 1 202	494 473 1 307	620 785 2 472	760 959 2 277	561 582 1 633	794 1 000
Grain and bean combinesnumber number	402 534	426 587	682 1 033	709 890	449 527	2 013 885 2 396 359 487 794 1 909 583 726
Cottonpickers and strippersfarms number	-	-	-	-	-	-
Mower conditionersnumber number	82 92 152	35 41	92 103	153 169 451	88 97	180 203 336
Pickup balersfarms number	152 187	41 81 88	103 221 272	451 563	266 328	336 419

¹Data for 1982 include self-propelled only.

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

Data are based on a sample of farms. For meaning or apprevie	ations and symbols,	see introductory te	Xt j			,	
Chemicals used	North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
Commercial fertilizerfarms, 1987	24 294 20 997 13 191 271 11 381 701	234 173 135 106 89 133	717 765 480 637 517 112	545 519 308 640 237 170	121 76 22 929 9 749	696 582 420 814 358 943	242 182 120 995 69 870
Cropland fərtilizəd, əxcəpt pastureland farms, 1887 1882 acrəs on which usad, 1987 1882	24 166 20 913 13 130 541 11 337 965	233 173 134 824 (D)	716 765 480 002 518 080	544 519 306 763 236 350	121 76 (D) 8 188	692 581 418 882 (D)	241 182 120 340 (D)
Pastureland and rangeland ferillized farms, 1887 1982 acres on which used, 1987 1982	635 443 60 730 43 736	5 1 482 (D)	18 26 635 1 032	23 7 1 877 820	2 7 (D) 560	13 3 1 832 (D)	4 2 655 (D)
Limefarms, 1987	93 75 32 084 20 414 82 201	=	1 1 (D) (D) (D) (D)	2 1 (0) (0) (0) (0)	-	- - - -	- - - -
Sprays, dusts, granules, furnigants, stc., to control— Insects on hay and other crops farms, 1987 acres on which used, 1887	7 801 4 457 2 181 648 1 489 287	81 81 13 173 15 386	255 189 83 327 55 749	157 10 46 437	57 18 7 011 1 997	137 53 45 232 35 162	60 7 18 822 3 266
1982	328 328 337 111 487 111 613	15 386	55 749 2 1 (D)	4 542 - 1 - (D)	1 887	35 162 3 2 3 372 (D)	3 266
Diseases in crops end orchards farms, 1987 1982 acras on which used, 1987 1982	1 859 2 104 724 452 801 651	:	39 32 21 040 15 252	20 94 8 899 32 759	1 592	13 21 8 653 6 423	3 1 5 153 (D)
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	24 641 22 432 12 711 065 12 242 293	233 179 113 157 102 478	654 746 404 821 491 273	545 539 298 718 308 310	129 95 26 201 25 493	683 677 430 491 409 311	228 163 108 617 64 858
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1987 1987 1987 1987	806 648 223 180 243 717	1 (D)	11 16 893 16 468	2 (D)		36 28 12 348 9 075	1 (D)
Chemicals used	Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
Commercial fertilizer farms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	320 236 136 831 81 275	347 249 113 340 79 223	1 006 1 041 672 289 744 299	818 817 525 194 537 708	420 381 254 604 218 693	287 258 101 130 73 298	471 297 144 212 74 358
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	308 229 136 261 80 925	347 249 112 885 78 803	1 000 1 040 670 252 742 859	818 817 (D) 537 115	413 367 252 904 218 083	287 258 (D) 73 128	451 297 138 892 74 078
Pastureland and rengeland fertilized ferms, 1987 1982 ecres on which used, 1987 1982	13 14 570 350	3 4 455 420	35 10 2 037 1 440	2 21 (D) 593	20 16 1 700 610	2 3 (D) 170	25 7 5 320 280
Lime	2 400 4 824	-	5 2 61 (D) 135 (D)	1 2 (D) (D) (D) (D)	=	- - - -	- - - -
control – Insects on hay and other crops – farms, 1987. 1982. – 1982. – acres on which used, 1987. 1982. – 198	125 30 27 383 12 678	47 10 8 032 1 874	439 418 94 166 106 634	182 87 43 989 49 520	137 155 61 669 47 300	281 77 56 310 34 191	124 34 8 353 6 869
Nematodes in cropsferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	17 4 500	1 (D)	23 21 8 432 6 313	11 3 4 780 (D)	2 16 (D) 3 600	1 (D)	8 1 200
Diseases in crops and orchards farms, 1987_ 1982_ ecres on which used, 1987_ 1982_ Weeds, grass, or brush in crops and	46 25 16 264 14 738	12 3 (D) (D)	128 158 46 639 48 239	75 87 42 482 34 863	7 3 4 050 1 689	38 13 12 394 10 960	5 13 3 014 4 846
pasture	341 419 170 402 172 311	457 437 185 067 148 538	894 953 610 708 885 642	725 744 460 089 460 531	422 364 226 203 211 253	474 422 239 819 188 092	383 275 86 659 71 842
Chamicale used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	3 8 2 538 8 03 0	8 2 2 520 (D)	84 58 18 181 22 172	8 3 4 808 (D)	1 (D)	28 1 8 844 (D)	19 1 380

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of a	apprevie	tions and symbols,	see introductory te	xt]	,			
Chemicals used		Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
Commercial fertilizer	1987 1982 1987 1982	192 213 101 886 120 841	533 216 205 349 69 071	242 224 185 880 147 312	195 180 100 876 89 388	753 825 518 532 580 082	402 265 175 830 102 800	327 356 189 901 208 077
acres on which used, 1	1982 l	191 213 101 376 119 581	525 215 202 449 (D)	242 224 185 298 146 323	194 190 99 816 (D)	753 817 517 168 579 871	389 258 175 249 100 325	327 356 (D) 208 077
acres on which used, 1	1982	8 7 510 1 280	27 2 2 900 (D)	4 5 582 989	5 2 1 060 (D)	20 11 1 364 211	16 23 581 2 275	1 (D)
tons, 1	987	1 898 3 810	1 (D) (D)	-	=	20 5 5 218 5 11 350	:	(D)
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms, 1	1987	88 17 25 655 8 015	72 73 17 220 11 816	109 54 43 424 27 917	183 34 50 858 4 805	211 251 74 044 110 513	132 73 34 528 18 065	86 45 20 559 19 218
acres on which used, 1	1982 1	2 (D)	4 350 -	2 (D)	=	33 35 6 667 11 816	2 4 (D) 440	1 10 (D) 3 170
Weeds, grass, or brush in crops and	982 1987 1982	8 1 4 494 (D)	18 8 930 2 397	4 4 1 410 (D)	3 790	238 199 86 538 86 696	11 6 1 258 240	7 4 2 472 (D)
pasture	1982 I	238 213 123 716 126 645	514 322 176 837 116 068	299 197 181 513 145 409	178 189 91 115 89 193	723 666 432 774 480 895	356 296 153 678 95 894	340 328 169 336 197 790
acres on which used, 1	1982 l	1 1 (D) (D)	1 1 (D) (D)	10 8 3 650 7 025	5 8 402 2 456	60 45 17 294 13 914	(D)	1 3 (D) 1 900
Chemicals used		Hettinger	Kidder	Le Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
acres on which used, 1	1982 I	437 270 287 730 204 132	180 152 80 309 39 124	559 480 314 052 236 313	342 132 117 646 50 120	597 424 300 067 193 209	282 141 97 964 36 273	422 364 139 299 103 727
acres on which used, 1	1982 I	437 270 (D) 203 777	180 150 79 549 (D)	559 480 313 097 235 863	321 132 113 999 49 410	597 424 298 847 191 579	281 141 (D) 36 273	421 363 136 509 102 556
Pastureland and rangeland fertilized ferms, 1 acres on which used,	1987 1982 1987 1982	2 8 (D) 355	11 2 760 (D)	9 5 955 450	35 7 3 647 710	16 6 1 220 1 630	(D)	36 11 2 790 1 171
acres on which used, 1 tons, 1	1982 1987 1982	:	- - - -	-	- - - -	- - - -	=	- - - -
insects on hay and other crops farms, 1 acres on which used, 1	1987 1982 1987 1982	187 125 49 988 59 994	2 26 (D) 4 238	220 183 67 285 42 707	60 12 11 370 5 257	163 53 38 607 25 943	29 26 10 774 8 999	202 30 37 363 9 397
Nematodes in crops farms, acres on which used,	1987 1982 1987 1982	(D)	=	2 4 (D) 200	19 4 499	1 8 (D) 1 652	1 29 (D) 8 541	6 3 887 852
Weeds, grass, or brush in crops and	1987 1982	16 16 6 021 11 438	10 9 3 200 2 620	28 14 6 695 3 215	11 2 550 (D)	13 29 3 339 9 417	18 8 7 049 5 853	5 9 1 727 9 616
pasture farms, acres on which used,	1982	420 289 243 608 186 148	323 261 107 518 99 132	518 506 265 039 284 134	407 271 127 282 87 897	653 477 267 557 219 254	361 227 114 961 99 263	427 376 163 120 146 631
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit ferms, acres on which used,	1987 1982 1987 1982	6 5 2 388 5 960	18 8 136	1 8 (D) 7 142	132	16 22 7 460 2 287	(D)	1 10 (D) 976

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

					1		
Chemicals used	McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
Commercial fertilizerfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	693 572 374 486 236 377	332 242 88 709 85 242	575 372 181 337 122 006	461 329 220 595 105 648	499 477 316 166 268 865	186 148 63 638 48 488	656 677 415 763 457 655
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	685 572 373 042 235 593	332 242 (D) 85 242	575 371 179 077 117 066	461 329 220 595 (D)	499 477 315 486 268 505	186 143 (D) 48 340	656 677 415 398 456 655
Pastureland and rangeland fertilized	15 10 1 444 784	1 (D)	26 13 2 260 4 940	1 (D)	14 10 680 360	3 6 (D) 148	4 14 365 1 000
Limefarms, 1987	(D) (D)	=	= = =	7 1 3 243 (D) 4 479	11 (D) (D) (D) (D)	-	1 2 (D) (D) (D) (D)
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	202	43	87	(D)	(D) 85	-	
Insects on hay and other crops	67 67 345 28 059	28 9 757 7 448	29 15 339 4 606	49 47 255 16 844	51 21 428 12 095	29 16 7 676 3 770	267 273 86 707 77 704
Nematodes in crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	10 13 6 865 2 664	=	2 8 (D) 1 912	11 6 3 875 1 155	(D)	1 1 (D) (D)	21 25 4 799 6 656
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	32 27 16 582 3 267	- 7 2 940	4 30 1 480 16 724	11 46 8 882 15 067	16 37 4 676 9 687	4 1 2 373 (D)	177 228 77 779 72 968
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms, 1987 1982 1982 1982 1982	714 731 357 459 350 136	308 188 74 675 53 004	595 374 207 397 126 013	631 508 321 153 230 309	445 438 258 116 250 104	190 220 48 927 55 294	602 652 360 653 416 845
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	20 1 6 456 (D)	2 14 (D) 2 800	4 12 1 825 1 360	1 (D)	16 9 4 992 1 469	1 (D)	98 56 22 678 18 434
Chemicals used	Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
Commercial fertilizer farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	402 348 194 061 136 557	539 501 378 271 325 085	329 360 238 924 227 116	344 318 215 457 152 755	958 994 501 255 605 086	319 275 161 493 145 058	411 445 247 499 248 611
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	402 340 193 199 133 547	539 496 377 516 324 369	329 360 238 391 226 076	344 312 215 107 151 475	958 989 498 023 603 053	319 270 160 188 143 763	411 445 246 419 246 529
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	8 28 862 3 010	8 20 755 716	11 13 533 1 040	7 7 350 1 280	44 14 3 232 2 033	11 6 1 305 1 295	6 10 1 080 2 082
Lime	-	- - - -	1 3 (D) (D) (D) (D)	- - - -	3 7 1 909 3 944 2 254 7 923	3 9 (D) 1 143 (D) 2 295	(D)
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control- Insects on hay and other crops farms, 1987 acres on which used, 1987 acres on which used, 1987	134 36 25 143 12 796	172 58 47 209 21 872	164 122 39 523 39 147	67 50 29 592 18 246	388 379 100 897 135 233	115 32 31 977 12 075	171 162 49 046 42 702
Nematodes in crops	=	12 9 7 466 2 468	15 5 658 -	=	41 34 16 224 15 430	1 (D)	1 9 (D) 2 427
Diseases in crops and orchards farms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	14 35 9 026 14 310	40 50 20 131 19 875	4 21 400 4 263	20 25 12 998 15 607	87 118 19 815 25 479	15 32 2 000 3 535	8 5 4 530 3 154
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms, 1987	447 373 232 027 191 541	524 450 339 727 331 412	300 318 197 299 199 936	333 360 215 535 204 371	906 876 518 445 601 956	288 298 128 024 135 950	379 417 215 129 242 622
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	24 8 6 413 2 394	3 6 (D) 2 191	- 5 2 100	9 4 1 983 2 238	26 22 5 293 12 428	11 16 2 420 3 915	15 18 7 457 6 133

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

Data are based on a sample of farms. For meaning of abbre	lations and symbols, se	and deductory toxicy		I		
Chemicals used	Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
Commercial fertilizer farms, 1987.	_ 275	111	192	513	371	791
1982. acres on which used, 1987. 1982.	241 147 260 89 303	67 30 368 16 782	179 101 004 83 907	348 183 118 117 618	386 289 163 306 223	674 503 730 493 440
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987, 1982.	_ 275 _ 241	111 67	191 179	513 342	371 386	783 674
acres on which used, 1987. 1982.	147 260 (D)	111 67 (D) (D)	99 354 (D)	181 755 114 166	289 088 305 873	783 674 502 430 491 732
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987. 1982.	i i	2	5 3	19 24 1 363	3 7	15 12 1 300 1 708
acres on which used, 1987. 1982.	(D)	(D) (D)	1 650 (D)	1 363 3 452	75 350	
Lime farms, 1987.	: :	-	1 -	Ξ.	Ξ.	14 11
acres on which used, 1987. 1982. tons, 1987.		-	(D) (D)	-	Ξ.	14 11 2 879 100 5 680 190
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to	=	=	(6)	=	=	190
insects on hav and other crops	_ 96	6	92 31	160 24	88 72	325
1982 acres on which used, 1987 1982	17 34 189 9 054	6 30 (D) 2 704	31 22 605 5 812	24 32 421 7 835	72 32 893 25 354	325 113 100 165 43 311
	9 054	2 704	5 612	7 835	25 354	43 311
Nematodes in crops farms, 1987. 1982. acres on which used, 1987.	4	3	Ξ	Ξ.	1 (D)	7 3 4 982
1982.	280	-	=	=	(6)	1 450
Diseases in crops and orchards farms, 1987_	- 4	- 1	3 5	7 7	38 34	17 16
acres on which used, 1987 1982	1 742 840	(D)	2 630 4 218	(D) 5 400	14 103 17 256	7 067 5 540
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms, 1987. 1982.	275 276	116 84	207 195	587 412	354 371	801 736
acres on which used, 1987. 1982.	110 995 135 149	24 579 28 542	116 987 96 238	208 462 134 266	268 647 285 010	435 655 472 113
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987.	12		9	28	10	7
1982. acres on which used, 1987.	12 6 6 830 1 776	-	4 2 562	7 6 664	12 3 3 241	7 8 6 523 962
1982.	1 776		300	2 673	(D)	062
~	1,7,0		300	2 0/3	(5)	302
Chemicals used	Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
Commercial fertilizer farms, 1987.	Towner 427	558	Walsh	Ward	Wells	Williams
	Towner 427 421		Walsh	Ward	Wells	Williams
Commercial fertilizer farms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	Towner 427 - 421 - 299 086 - 275 933	558 590 366 957 376 498	Walsh 826 790 484 470 471 812	Ward 864 666 432 378 336 727 864	Wells 556 440 344 264 286 514 554	Williams 419 319 159 775 91 294
Commercial fertilizer farms, 1987_	Towner - 427 - 299 088 - 275 933 - 427 - 421 - (D)	558 590 366 957	Walsh 826 790 484 470	Ward 864 666 432 378 336 727	Wells 556 440 344 264 286 514	Williams 419 319 159 775
Commercial fertilizer	Towner - 427 - 290 608 - 275 933 - 427 - 421 - (D) - (D)	558 590 366 957 376 498	Walsh 266 790 484 470 471 812 8266 790 483 205 471 244	Ward 864 432 378 336 727 864 666 431 690 336 327	Wells 556 440 344 264 286 514 554 440 341 964	Williams 419 319 159 775 91 294 409 318 159 151 90 924
Commercial fertilizer	Towner - 427 - 290 608 - 275 933 - 427 - 421 - (D) - (D)	558 590 366 957 376 498 558 590 (D) (D)	Walsh 226 790 484 470 471 812 826 790 483 205 471 244 11 1 265	Ward 864 666 432 978 336 727 864 666 431 690 336 327 16 10 688	Wells 556 440 344 284 286 514 554 440 341 964 (D) 23 1 2 30	Williams 419 319 159 775 91 294 409 318 159 151 90 924
Commercial fertilizer	Towner 427 421 299 088 275 933 427 421 (D) (D) 2 3 (D) (D)	558 558 366 957 376 498 558 590 (D) (D) 3 1 (D) (D)	Walsh 266 790 484 470 471 812 8266 790 483 205 471 244 23 14 1 265 568	Ward 864 432 378 336 727 864 666 431 690 336 327	Wells 556 440 344 286 514 454 40 341 964 (D)	Williams 419 319 159 775 91 294
Commercial fertilizer	Towner 427 427 299 888 275 993 427 (D) (D) 2 2 3 (D) (D)	558 568 957 376 498 558 500 (D) (D) (D) (D)	Walsh 826 484 470 484 471 812 700 483 205 471 244 23 14 1 265 568	Ward 864 864 432 378 336 727 864 431 650 336 327 16 10 688 400	Wells 556 440 344 284 286 514 440 341 984 (D) 23 1 2 300 (D)	Williams 419 319 159 775 91 294 409 318 159 151 90 924
Commercial fertilizer farms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982. Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982. Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982. Lime farms, 1987. 1982. acras on which used, 1987. 1982.	Towner 427 427 299 888 275 993 427 (D) (D) 2 2 3 (D) (D)	558 568 957 376 498 558 500 (D) (D) (D) (D)	Walsh 826 484 470 484 471 812 700 483 205 471 244 23 14 1 265 568	Ward 864 864 432 378 336 727 864 431 650 336 327 16 10 688 400	Wells 556 4440 344 264 286 514 440 341 964 (U) 23 1 2 300 (D) 1 1 8 (C) 1 200	Williams 419 319 159 775 91 294 409 318 159 151 90 924
Commercial fertilizer	Towner 427 427 299 888 275 993 427 (2) (D) 2 2 3 (D) (D) 2 2 1 (D)	558 558 366 957 376 498 558 590 (D) (D) 3 1 (D) (D)	Walsh 826 790 484 470 471 812 826 471 243 241 1 265 5668 7 7 5 964 1 349 11 987 2 706	Ward 864 666 432 378 336 727 864 431 680 336 327 16 10 688 400 2 1 (D) (D) (D)	Wells 556 4440 344 286 514 554 4400 341 964 280 11 2 900 (D) 1 8 (D) 1 280 (D) 2 568	Williams 419 319 159 775 91 284 409 318 159 511 90 924 4 624 370
Commercial fertilizer	Towner 427 427 299 888 275 933 427 (D) (D) 2 2 (D)	558 569 366 957 376 498 590 (D) 3 1 (D) (D) 6 6 1 (D) (D) (D) (D) (D)	Walsh 286 790 484 470 471 812 826 790 483 205 471 244 1 1 265 558 7 7 5 984 1 349 11 987 2 706	Ward 864 666 432 378 336 727 864 431 680 336 327 16 10 688 400 2 1 (D) (D) (D)	Wells 556 440 344 264 286 514 440 341 964 (D) 23 1 2 300 (D) 1 8 (D) 1 280 (D) 2 568	Williams 419 319 159 775 91 284 409 318 159 511 90 924 4 624 370
Commercial fertilizer	Towner 427 299 888 275 933 427 (D) (D) 2 3 (D) (D) 2 (D)	558 558 366 957 376 498 558 (D) (D) (D) 6 1 (D) 380 (D) (D)	Walsh 826 790 484 470 471 812 826 471 243 241 1 265 5668 7 7 5 964 1 349 11 987 2 706	Ward 864 864 432 378 336 727 864 431 650 336 327 16 10 688 400	Wells 556 4440 344 286 514 554 4400 341 964 280 11 2 900 (D) 1 8 (D) 1 280 (D) 2 568	Williams 419 319 159 775 91 294 409 318 159 151 90 924
Commercial fertilizer	Towner 427 - 429 088 - 275 933 427 - 421 - (D)	558 558 366 957 376 498 580 (D) (D) (D) 6 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Walsh 826 944 470 471 812 826 920 483 205 471 244 1 265 558 7 7 5 984 1 349 11 987 2 706	Ward 864 666 432 378 336 727 864 4556 431 586 431 586 431 586 400 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Wells 556 4440 344 286 514 554 440 341 964 280 514 1 2 300 (D) 1 280 (D) 2 568 1266 59 45 082 19 418	Williams 419 419 159 775 91 294 409 318 159 151 90 924 13 44 624 370 340 68 90 064 22 394
Commercial fertilizer	Towner 427 - 429 088 - 275 933 427 - 421 - (D)	558 558 366 957 376 498 590 (D) (D) (D) 6 1 1 (D) (D) (D) 3 1 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Walsh 826 790 484 470 471 812 826 826 483 205 471 244 1 265 558 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Ward 864 666 432 378 336 727 864 666 431 590 336 327 16 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Wells 556 4440 344 264 286 514 440 341 964 (U) 23 2 301 (U) 1 18 (U) 1 280 (U) 2 568 126 126 127 148 159 159 169 17 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	Williams 419 319 159 775 91 294 409 318 159 151 90 924 13 4 624 624 370
Commercial fertilizer	Towner - 427 - 299 988 - 295 933 - 427 - (2) - (2) - (2) - (3) - (1) -	558 569 366 957 376 498 5590 (D) (D) 3 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Walsh 826 790 484 470 471 812 828 483 290 471 244 1 265 568 7 7 5 964 1 349 11 987 2 706 307 105 773 105 773 40 9 283 4 809	Ward 864 4666 432 378 336 727 864 666 431 690 336 327 16 10 688 400 2 1 (D)	Wells 556 4440 344 286 514 554 450 341 964 (D) 23 1 2 300 (D) 1 280 (D) 2 568 1266 559 45 082 19 418 21 (D) 3 950	Williams 419 319 159 775 91 294 409 318 159 151 90 924 13 4624 370 340 68 90 064 22 394 20 21 1425 2 931
Commercial fertilizer	Towner - 427 - 299 088 - 275 933 - 427 - (D) -	558 568 366 957 376 498 5590 (D) (D) 3 3 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Walsh 826 9790 484 470 471 812 826 483 205 471 244 1 265 5568 7 7 7 5 964 1 349 11 987 2 706 307 105 070 103 773 40 16 9 283 4 809 289 289 289 289	Ward 864 4666 432 378 336 727 864 666 431 690 336 327 16 10 688 400 2 1 (D)	Wells 556 440 344 286 514 554 440 341 986 (U) 23 23 23 (U) 1 280 (U) 1 280 (U) 2 568 (U) 3 2568 (U) 4 5082 (U) 5 4 5082 (U) 5 59 5 59 5 59 5 59 5 59 5 59 5 59 5 5	Williams 419 1159 717 91 294 409 318 159 151 13 4624 370 340 90 68 90 064 22 394 20 11 426 2 931
Commercial fertilizer	Towner 427 429 988 275 933 427 421 (D) (D) 2 3 (D) (D) 2 11 (D) (D) 2 12 14 33 1585 1 054 1 (D) 27 19 328 33 1555	558 558 366 957 376 498 590 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Walsh 826 79 484 470 471 612 826 826 826 483 205 471 244 1 265 558 7 7 5 964 1 349 1 1 987 2 706 307 105 773 40 16 9 283 4 809 269 269 269 269 269 27 102 785 126 203	Ward 864 432 978 336 727 866 431 690 336 327 10 688 4400 2 11 (10) (10) (10) (10) (17) (254 025 25 913 15 (10) 7 843 655 25 645 30 781	Wells 556 440 344 284 286 514 554 454 (D) 23 1 2 300 (D) 1 28 1 290 2 548 45 085 45 085 45 085 45 085 45 085 54 39 14 570 6 009 516	Williams 419 419 1159 775 91 294 409 318 159 151 90 924 13 4 624 4 624 370
Commercial fertilizer	Towner - 427 - 299 988 - 275 933 - 427 - (21) - (1) - (2) - (2) - (1) -	558 568 366 957 376 498 5590 (D) (D) 3 3 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Walsh 826 790 484 470 471 812 828 828 483 305 471 244 1 285 558 7 7 5 964 1 389 11 889 12 706 307 105 070 103 773 40 40 16 9 283 4 809 262 102 765 126 203 7857 396 282	Ward 864 432 978 336 727 866 431 896 431 896 431 896 400 100 (D) (D) (D) (D) 7 843 655 25 845 30 781 871 439 943	Wells 556 440 344 286 514 554 450 341 964 (D) 23 1 2 300 (D) 1 280 1 280 1 280 1 280 1 290 2 548 1 260 1 2 500 2 568 1 2 60 1 2 600 1 3 950 5 4 5 892 1 3 11 1 (D) 3 950 5 4 6 009 5 5 4 6 009 5 5 4 6 009 5 5 4 6 009 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Williams 419 419 1159 775 91 294 409 318 159 151 90 924 13 4 624 4 624 370
Commercial fertilizer	Towner 427 - 427 - 299 088 - 275 933 427 - 421 - (D)	558 558 366 957 376 498 590 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Walsh 286 790 484 471 812 826 8780 483 205 471 244 1 285 568 7 7 5 964 1 349 11 987 2 706 307 103 773 40 16 9 293 4 809 262 102 785 126 203	Ward 864 432 978 336 727 866 431 690 336 327 10 688 4400 2 11 (10) (10) (10) (10) (17) (254 025 25 913 15 (10) 7 843 655 25 645 30 781	Wells 556 440 344 284 286 514 554 454 (D) 23 1 2 300 (D) 1 28 1 290 2 548 45 085 45 085 45 085 45 085 45 085 54 39 14 570 6 009 516	Williams 419 3159 775 91 294 409 418 159 151 90 924 4 624 370
Commercial fertilizer	Towner 427 299 889 275 933 427 (D) (D) 2 1 1 (D) (D) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	558 558 366 957 376 498 590 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Walsh 826 484 470 484 470 483 205 483 205 471 244 23 14 1 265 558 7 7 5 964 1 349 11 987 2 706 307 207 103 773 40 16 9 283 4 809 289 289 289 289 289 289 289	Ward 864 432 378 336 727 866 431 680 336 327 10 688 4400 2 11 (D)	Wells 556 440 344 284 286 514 554 554 280 341 984 (D) 231 2 300 (D) 1 120 2 588 126 59 45 082 19 418 2 11 (D) 3 950 5 99 14 500 5 99 15 00 5 99 15 00 5 99 16 00 5 99 17 00 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5	Williams 419 419 159 775 91 294 409 318 159 151 90 924 13 4624 370
Commercial fertilizer	Towner - 427 - 299 988 - 275 933 - 427 - (21) - (1) - (2) - (2) - (1) -	558 568 366 957 376 498 5590 (D) (D) 3 3 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 360 (D) 173 176 54 420 49 418 26 4 311 144 17 286 4 311 144 17 153 468 46 805 54 48 54 818 33 2 418	Walsh 826 790 484 470 471 812 828 828 483 305 471 244 1 285 558 7 7 5 964 1 389 11 889 12 706 307 105 070 103 773 40 40 16 9 283 4 809 262 102 765 126 203 7857 396 282	Ward 864 432 978 336 727 866 431 896 431 896 431 896 400 100 (D) (D) (D) (D) 7 843 655 25 845 30 781 871 439 943	Wells 556 440 344 286 514 554 450 341 964 (D) 23 1 2 300 (D) 1 280 1 280 1 280 1 280 1 290 2 548 1 260 1 2 500 2 568 1 2 60 1 2 600 1 3 950 5 4 5 892 1 3 11 1 (D) 3 950 5 4 6 009 5 5 4 6 009 5 5 4 6 009 5 5 4 6 009 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Williams 419 419 1159 775 91 294 409 318 159 151 90 924 13 4 624 4 624 370

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

Characteristics		North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
FARMS								
end in farms	_ farms, 1987 1982 acres, 1987	35 289 36 431 40 336 869	410 371 626 589	917 1 015 859 442	717 760 816 265	267 257 799 317	929 967 1 001 689	390 377 721 022
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987	40 206 005 32 360 34 031	587 283 368 352	903 751 838 950	823 297 668 722 413 734 488 731	799 317 745 982 231 230 81 803 80 561	971 386 865 911 554 682 600 532	721 022 709 756 333 339 187 335 181 319
	1982	18 363 910 20 308 135	209 041 214 695	553 476 666 167	488 731	80 561	600 532	181 319
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	farms, 1987 1982 acres, 1987	11 425 12 428 7 740 715 9 462 221 9 300	125 127 106 393	294 375 126 781 190 468	225 235 160 101 181 243	104 112 93 378 120 410	277 325 151 458 195 446	144 138 101 199 134 533
Harvestad cropland	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987	9 462 221 9 300 10 627 2 923 992 4 093 269	162 731 96 113 27 366 53 161	235 323 69 804 120 921	186 206 65 645	88 96 23 812 26 969	231 285 72 597	101 199 134 533 101 109 29 833 37 956
Part owners	1982 _ farms, 1987 1982	17 554	53 161 212 185	440	90 442 360	101	112 683 504 461	
Owned lend in farms	acres, 1987 1982 acres, 1987	27 156 009 26 391 713 13 107 854 13 321 678 14 048 155 13 070 035	444 140 378 789 243 854	449 484 601 631 610 040 262 551 288 442 339 080 321 598	378 553 989 536 435 258 588 264 601 295 401 271 834	121 105 253 402 574 154 129 385 113 261 124 017	740 156 666 344 308 092 305 020 432 064 361 324	194 176 558 666 518 759 336 688 313 905 221 978 204 854
Rented land in farms	1982 acres, 1987 1982	13 321 678 14 048 155 13 070 035	206 861 200 286 171 928	288 442 339 080 321 598	264 601 295 401 271 834	113 261 124 017 460 893	305 020 432 064 361 324	313 905 221 978 204 854
Harvestad cropland	1982 acres, 1987	17 265 17 529 12 906 252	207 184 153 491 144 328	443 478 396 021 462 440	356 376 289 781 333 236	108 103 46 821 47 006	498 458 421 202 418 553	188 173 139 014
Tenants	1982 _ farms, 1987	13 772 699		462 440 174	333 236	42	418 553	124 830
	1982 acres, 1987 1982	6 234 5 440 145 4 352 071	73 59 76 056 45 763	156 131 030 103 243 160	147 102 175 105 619 126	452 537 51 418 35	181 110 075 109 596	63 61 157 56 464
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982	5 795 5 875 2 533 666 2 442 167	45 763 65 55 28 184 17 206	160 149 87 651 82 806	126 140 58 308 65 053	35 31 11 170 6 586	136 168 60 883 69 296	44 57 18 488 18 533
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated	1987	24 955	278	706 777	522	193	612	269 254
Operators by place of residence: On farm operated	1982	24 955 25 290 7 734 7 172 2 500	278 255 105 72 27	706 777 171 170 40	522 539 145 160	180	612 617 246 250 71	269 254 99 83 22
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	1982_ 1987_ 1982_ 1987_ 1982_	24 955 25 290 7 734 7 172 2 600 3 969	278 255 106 72 27 44	40 68	145 160 50 61	180 49 49 25 28	612 617 246 250 71 100	
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported Operators by principal occupation: Farming	1982 1987 1987 1987 1982 1982 1982 1987		325 315	40 68 787	145 160 50 61	180 49 49 25 28 220 220		
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported Operators by principal occupation: Farming Other Operators by days of work off farm:	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	29 031 30 592 6 258 5 839	325 315 85 56	787 893 130 122	145 160 50 61 631 671 86 89	180 49 49 25 28 220 210 47 47	725 750 204 217	312 320 78 57
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported Operators by principal occupation: Farming	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1987 1982 1987 1982 1987	29 031 30 592 6 258 5 839	325 315 85 56	787 893 130 122 570 612 288	145 160 50 61 631 671 96 89 434 418 238	180 49 49 25 28 220 210 47 47 139 127 104	725 750 204 217	312 320 78 57
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported Operators by principal occupation: Farming Other Operators by days of work off farm: Nona Any	1982 1987 1987 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1982 1982	29 031 30 592 6 258 5 839 19 542 19 126 13 137 13 058	325 315 85 56 195 199 187 132	570 612 288 296	145 160 50 61 631 631 671 86 89 434 418 238 250	180 49 49 25 28 220 210 47 47 139 127 104	725 750 204 217 457 451 391 399	312 320 78 57 211 193 147 136
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported Operators by principal occupation: Farming Other Operators by days of work off farm: None Any 1 to 49 days	1982 1987 1987 1987 1987 1982 1987 1987 1987 1982 1987 1987 1987 1987	29 031 30 592 6 258 5 839 19 542 19 126 13 137 13 058 3 797 4 324	325 315 85 56 195 199 187 132	570 612 288 296	145 160 50 61 631 631 671 86 89 434 418 238 250	180 49 49 25 28 220 210 47 47 139 127 104	725 750 204 217 457 451 391 399	312 320 78 57 211 193 147 136
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported Operators by principal occupation: Farming Other Operators by days of work off farm: Nona Any	1982 1987 1987 1987 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1987 1987 1987	29 031 30 592 6 258 5 839 19 542 19 126 13 130 13 058 3 797 4 324	325 315 85 56 195 199 187 132	570 612 288 296	145 160 50 61 631 631 671 86 89 434 418 238 250	1800 49 49 25 28 220 210 47 47 47 139 122 104 97 29 21 21 26 6 6 9	725 750 204 217 457 451 391 399	312 320 78 57 211 193 147 136
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported Operators by principal occupation: Farming Other Operators by days of work off farm: None Any 1 to 49 days 50 to 99 days	1982. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1982. 1987. 1982. 1987. 1982. 1987. 1982. 1987. 1982.	29 031 30 592 6 258 5 839 19 542 19 126 13 137 13 056 3 797 4 324 1 403 1 403 1 197	325 315 85 56 195 199 187 132	570 612 288 296	145 160 50 61 631 631 671 86 89 434 418 238 250	1800 49 49 25 28 220 210 47 47 47 139 122 104 97 29 21 21 26 6 6 9	725 750 204 217 457 451 391 399	312 320 78 57 211 193 147 136
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported Operators by principal occupation: Farming Other Operators by days of work off farm: None Any 1 to 49 days 50 to 99 days 100 to 149 days	1982. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982.	29 031 30 592 6 258 5 839 19 542 19 126 13 130 13 058 3 797 4 324	325 315 85 56	787 893 130 122 570 612 288	145 160 50 61 631 631 671 86 89 434 418 238 250	180 49 49 25 28 220 210 47 47 139 127 104	725 750 204 217 457 451 391 399	312 320 78 57 211 193 147 136
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported Operators by principal occupation: Farming Other Operators by days of work off farm: None Any 1 to 49 days 50 to 99 days 100 to 149 days	1982 1987 1987 1982 1987 1982 1982 1982 1982 1987 1987 1987 1982 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1983 1984 1984 1986	29 031 30 592 6 258 5 839 19 542 19 126 13 137 4 324 4 324 1 443 1 443 1 444 1 129 1 1 255	325 315 85 56 195 199 187 132	570 612 288 296	1454 1600 161 161 162 1631 1631 1631 1631 1631 16	1800 49 49 25 28 220 210 47 47 47 139 122 104 97 29 21 21 26 6 6 9	725 750 204 217 457 451 391 399	312 320 78 57 211 193 147 136 44 4 4 200 15 8 8
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported Operators by principal occupation: Farming Other Operators by days of work off farm: None Any 1 to 49 days 50 to 99 days 100 to 149 days 150 to 199 days 200 days or more	1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	29 031 30 592 6 258 5 639 19 542 19 126 13 137 13 058 3 797 4 324 1 1446 1 1446 1 125 5 255 4 814 2 610 4 247	325 315 85 66 195 199 187 132 58 55 52 32 12 6 6 17 7 40	5787 8939 1300 1222 5702 5712 288 298 91 111 344 37 24 180 92 120 100 100 100 100	145 160 631 671 876 89 4444 418 288 250 84 99 222 20 75 85 89	1800 49 49 25 28 220 2200 210 47 47 47 139 127 104 9 9 225 12 12 6 6 9 9 12 12 12 14 24 33 33	725 750 204 217 457 451 391 399 128 94 31 41 122 49 55 30 157 176 81	312 320 75 55 55 57 57 57 147 136 44 4 4 4 2 2 2 15 15 17 7 7 7 7 7 7 8 3 3 4 8 4 8 4 8 14 14 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
Operators by place of residence: On farm operated	1982. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1982. 1987. 1982. 1987. 1982. 1987. 1982. 1987. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 19	29 031 30 592 6 253 5 639 19 542 19 126 13 137 13 058 3 797 4 324 1 406 1 406 1 106 1 255 5 295 4 814 2 610 4 247	325 315 85 66 195 199 187 132 58 55 52 32 12 6 6 17 7 40	5787 8939 1300 1222 5702 5712 288 298 91 111 344 37 24 180 92 120 100 100 100 100	145 160 631 671 876 89 4444 418 288 250 84 99 222 20 75 85 89	1800 49 49 25 28 220 2200 210 47 47 47 139 127 104 9 9 225 12 12 6 6 9 9 12 12 12 14 24 33 33	725 750 204 217 457 451 391 399 128 94 31 41 122 49 55 30 157 176 81	312 320 78 78 75 75 75 1133 147 136 44 4 4 220 15 8 9 9 147 77 77 72 8 3
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported Operators by principal occupation: Farming Other Operators by days of work off farm: None Any 1 to 49 days 50 to 99 days 100 to 149 days 150 to 199 days 200 days or more Not reported Operators by years on present farm: 2 years or less	1982 1987 1987 1987 1987 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	29 031 30 592 6 258 5 639 19 542 19 126 13 137 13 058 3 797 4 434 4 434 1 197 1 219 1 446 1 1 255 5 295 4 814 2 610 2 610 2 610 2 610 2 734 4 247	325 315 85 66 195 199 187 132 58 55 52 32 12 6 6 17 7 40	91 107 107 107 107 107 107 107 107 107 10	1454 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	1800 49 49 25 28 220 2200 210 47 47 47 139 127 104 9 9 225 12 12 6 6 9 9 12 12 12 14 24 33 33	725 750 204 217 457 451 391 399 128 94 31 41 122 49 55 30 157 176 81	312 320 78 57 211 1933 147 136 49 40 4 4 220 15 9 9 9 9 14 17 77 77 73 83
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported Operators by principal occupation: Farming Other Operators by days of work off farm: None Any 1 to 49 days 50 to 99 days 100 to 149 days 150 to 199 days 200 days or more Not reported Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years	1982. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1983. 1984. 1984. 1985. 1986. 1986. 1987. 1988. 19	29 031 30 592 6 258 5 639 19 542 19 126 13 137 13 058 3 797 4 434 4 434 1 197 1 219 1 446 1 1 255 5 295 4 814 2 610 2 610 2 610 2 610 2 734 4 247	325 315 85 66 195 199 187 132 58 55 52 32 12 6 6 17 7 40	91 107 107 107 107 107 107 107 107 107 10	1454 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	1800 49 49 25 28 220 2200 210 47 47 47 139 127 104 9 9 225 12 12 6 6 9 9 12 12 12 14 24 33 33	725 750 204 217 457 451 391 399 128 94 31 41 122 49 55 30 157 176 81	312 320 78 57 211 1933 147 136 49 40 4 4 220 15 9 9 9 9 14 17 77 77 73 83
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported Operators by principal occupation: Farming Other Operators by days of work off farm: None Any 1 to 49 days 100 to 149 days 150 to 199 days 200 days or more Not reported Operators by years on present farm: 2 years of less 3 or 4 years 5 to 9 years 5 to 9 years	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 19882 1987 19882 1987 19882 1987 19882 1987 19882 1987 19882 1987 19882 1987 19882 1987 19882 1987 19882	29 031 30 592 6 258 5 639 19 542 19 126 13 137 13 058 3 797 4 324 1 406 1 446 1 1 249 1 1 446 1 1 255 5 295 4 814 2 610 4 247	325 315 85 56 195 199 187 132 58 51 132 16 6 107 40	5787 8939 1300 1222 5702 5712 288 298 91 111 344 37 24 180 92 120 100 100 100 100	145 160 611 6711 876 89 4434 418 238 250 250 222 222 222 222 223 243 244 444 444 444	1800 49 49 25 28 220 220 210 47 47 47 47 133 122 160 97 22 5 12 12 12 14 46 46 24 46 22 46 21 21 21 33	725 750 204 217 457 451 399 128 44 41 41 42 49 53 39 1176 81 117	32 48 26 11 25 28 49 48 238 211 22.4 22.8

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	d)						
Cherecteristics	Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
FARMS							
Lend in ferms	525 580 609 823 641 142	803 792 882 737 871 910	1 183 1 276 1 058 821	922 971 917 214	597 611 626 498 615 787 559	599 612 735 412 737 409	733 697 1 358 843
Harvested cropland farms, 1997_ 9182_ acres, 1997_ 1982_	498 551 249 430 255 936	698 703 306 694 349 066	1 183 1 276 1 058 821 1 059 212 1 109 1 197 792 316 917 398	872 448 891 939 594 866 630 705	559 560 348 928 392 713	737 409 567 585 288 681 295 401	637 1 358 843 1 397 141 653 617 261 774 277 771
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987 1982	168 185 110 276	338 340	339 380	217 238	210 248	178 183	291 282 590 497
acres, 1987 1982 Harvested croplandfarms, 1987	110 276 133 309	340 223 803 257 778	153 293 184 878	120 487 127 360	131 687 158 056	137 592 139 966 160	590 497 683 206
1982 acres, 1987 1982	133 309 152 164 39 231 48 635	260 270 72 374 97 758	275 310 111 381 155 585	194 214 74 598 86 658	131 687 158 056 177 202 66 515 92 487	165 55 431 57 535	683 206 236 225 70 436 82 576
Part owners farms, 1987 1982	266 294	352 339	602 639 719 404 703 235 259 144 288 639 460 260 414 596	501 521	287 286	309 330	337 318
acres, 1987_ 1982_ Owned land in farms	294 420 789 428 254 169 853 189 199	352 339 573 772 548 480 320 841 338 721 252 931 209 759	719 404 703 235	521 654 436 614 680	424 630 409 123	330 503 575 527 043 230 213 267 306 273 362 259 737	660 057 633 409 359 238 382 929 300 819 250 480
1982 Rented land in farmsacres, 1987	189 199 250 936 239 055	338 721 252 931	288 639 460 260	614 680 269 149 275 622 385 287	201 166 221 894 223 464	230 213 267 306 273 362	359 238 382 929 300 819
1982				339 058			
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	260 292 175 177 172 407	335 331 198 834 221 582	601 638 537 505 606 956	499 519 425 929 444 173	286 283 243 930 264 639	306 324 197 327 207 993	326 313 163 930 170 489
Tenants farms, 1987	91 101	113	242 257	204 212	100 77 70 161	112 99	105 97
acres, 1987 1982	101 78 758 79 579	113 85 162 65 652 103 102 35 486 29 726	257 186 124 171 099	142 291 130 408 198		94 245 70 400 101 96 35 923 29 873	108 289 80 526 91 79 27 408 24 706
Hervested croplend ferms, 1987 1982 acres, 1987	86 95 35 022 34 894	103 102 35 486	233 249 143 430 154 857	198 206 94 339 99 874	96 75 38 483 35 587	101 96 35 923	91 79 27 408
1982	34 894	35 486 29 726	154 857	99 874	38 483 35 587	29 873	24 706
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1987	304	556	867	608	442	394	550
Not on farm operated1982 19871982	356 175	556 537 166 150 81	916 255 246	657 263	439 111 96	401 165 160	493 132
Not reported1987 1987	304 356 175 154 46 70	81 105	61 114	657 263 234 51 80	96 44 76	160 40 51	550 493 132 101 51 103
Operators by principal occupation: Farming1987		540					
1982 Other	415 425 110 155	546 541 257	967 1 097 216 179	825 847 97	497 505 100 106	518 542 81	610 575 123 122
1982	155	251	179	124	106	81 70	122
Operators by days of work off farm: None	267 248	362 342	684 702	543 489	317 327	348 329	429 359
Any1987 1982	248 221 261	342 379 359	702 432 447	543 489 332 368	317 327 231 213	348 329 221 215	429 359 260 246
1 to 49 days	54 66	79 68	124 153	123 150	77 84	91 89	85 79
50 to 99 days	20 16	21 31	39 52	38 43	25 19	22 25	22 28
1987	22	16 34	46 42 49	44 47 31	34 14 25	15 27 28	20 23 22
200 days or more1987	54 66 20 16 19 22 24 38 104	79 68 21 31 34 16 34 20 21 21	124 153 39 52 46 42 49 37 174 163	123 150 38 43 44 47 31 47 96	77 84 25 19 34 14 25 25 70	89 22 25 15 27 28 16 65 58	85 79 22 28 20 23 22 21 111 95
Not reported1982 19871982	37 71	62 91	163 67 127	. 47 114	71 49 71	58 30 68	95 44 92
Operators by years on present farm:							
2 years of less	15 22 22 38 43 82 370 327 23.2	43 52 43	37 49 61 78 152 208 785 737 20.5	40 54 44 99 142 159 575 522 20.4 18.7	41 20 21 51 77 100 369 312	18 32 33 55 84 72 365 357 22.7 21.6	34 25 36 48 91 70 433 387 22.5 21.6
5 to 9 years1982 19871982	38 43	67 125	78 152	99 142	51 77	55 84	48 91
1982	82 370 327	127 445 362	208 785 737	159 575 522	100 369	72 365	70 433
Average years on present farm1987 1982	23.2 21.5	43 52 43 67 125 127 445 362 18.9	20.5 19.6	20.4 18.7	20.9 19.1	22.7 21.6	22.5 21.6
Nat reparted1987 1982	75 111	147 184	148 204	121 137	89 128	99 96	139 167

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics							
Cherecteristics	Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
FARMS							
Land in ferms farms, 1987	326 345	868 849	377 345	261 288	893 957	688 685	444
acres, 1987 1982	351 794 376 487	849 866 121 813 645	394 093 385 672	288 532 249 551 109 235 268	807 630 854 620	1 020 104 925 911 625	444 457 420 897 420 818
Hervested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987	291	799 801	340 315 235 692	235 268	824	625 628	420 818 405 435 240 831 273 530
acres, 1987 1982	175 288 224 520	355 432 379 854	263 005 263 005	129 648 140 513	908 566 154 681 755	311 250 293 915	240 831 273 530
TENURE OF OPERATOR							
Full owners ferms, 1987 1982	94 114	384 380	136 140	87 107	230 245	272 302	133 150
acres, 1987 1982	57 900 68 148	287 615 295 815 326	95 963 119 241 115	74 182	109 274 151 591	302 248 987 315 995	52 160 88 554
Harvested croplend farms, 1987 1982 acres, 1987	57 900 68 148 71 86 27 850 39 951	345	119	69	173	230	133 150 52 160 88 554 97 131 27 013 55 195
1982_	39 951	110 155 133 966	54 241 75 274	19 333 33 985	67 139 114 376	67 772 90 138	
Part owners ferms, 1987 1982	153 153	356 322	171 160	124 137	459 507	323 291 665 371	237 236
acres, 1987 1982	236 249 242 770 116 995	499 258	250 479 228 089 110 844	379 272 374 825	507 559 588 585 822	665 371 538 594	303 584 290 668
Rented land in fermsecres, 1982	130 849 119 254	299 089 287 750 200 169 145 915	110 844 124 700 139 635 103 389	374 825 211 278 210 193 167 994 164 632	585 822 194 539 226 948 365 049	538 594 383 033 308 885 282 338	237 236 303 584 290 668 124 096 138 665 179 488 152 003
1982	111 921				358 874	229 709	152 003
Harvested croplend ferms, 1987 1982	152 152	355 316	162 154	122 132	453 506	318 286	234 235 174 864
acres, 1987 1982	112 579 140 102	209 083 198 820	151 487 159 346	92 181 93 072	396 803 470 835	318 286 214 143 177 817	174 864 189 895
Tenants farms, 1987	79 78	128 147	70 45	50 44 78 795	204	93	74
ecres, 1987 1982	57 645 65 569	79 248 84 165 118	47 651 38 342	62 583	205 138 768 117 207	92 105 746 71 322 77 86	74 71 65 153 41 596 74 69 38 954 28 440
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres. 1987	68 73 34 859 44 467	140	63	44	198	77 86	74 69
1982	44 467	36 194 47 068	29 964 28 385	18 134 13 456	102 212 96 544	29 335 25 960	28 440
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by plece of residence: On ferm opereted1987							
On ferm opereted1987	249 276	576 517	260 236	166 173	646 692 195 181	488 487	337 333
Not reported1982	68 41 9	576 517 191 191 101	91 61 26	166 173 79 86 16 29	195 181 52	487 122 115 78 83	337 333 91 93 16 31
1982	28	141	48	29	52 84	83	31
Operators by principal occupation: Ferming1987	276 302	699	313	228	717 832	601 593	382
Other1982 19871982	50 43	688 169 161	313 301 64 44	228 231 33 57	832 176 125	593 87 92	382 411 62 46
Operators by days of work off ferm:							
None	196 195	505 458 277 267	216 211 126 91	131 120 107 139	470 496 374 367	398 385 220	256 255 165 157
1982	115 114		91	139	367	214	157
1 to 49 days1987 1982	35 41	69 76	43 37	36 49	99 132	70 69 22 31	67 76
50 to 99 days	23 11	28 23	7 6	18 18	42 34	22 31	20 19
1982 150 to 199 days1987	15 17	21 30	7 6 11 4 19 9	9	52 38	19	12 17 16
200 days or more	23 11 16 15 17 14 24 33	69 76 28 23 13 21 30 34 137	9 46 35	36 49 18 18 12 9 8 8 8 33	99 132 42 34 47 52 38 40 148	8 19 42 28 78 67	67 76 20 19 12 17 16 11 50
1982	33 15 36	. 113 86 124	35 35 43	55 23 29	109 49 94	67 70 86	34 23 45
1982 Operators by years on present farm:	36	124	43	29	94	86	45
2 years or less1987	22 29	33 38	24 10	14 9	48 47	22 35	31 19
3 or 4 years1987	29 18 25 62 57 181	33 38 33 70 105 110 480 396 213 193	10 23 28 48 46 221 180 20.1 20.6	14 9 12 26 40 46 158 146 22.2 21.3	47 35 76 115 151 555	22 35 26 55 91 91 408	31 19 25 36 59 94 273 257 19.2
5 to 9 years	62 57	105	48 46	40 46	115 151	91 91	59 94
1982	177 19.0 18.5	396 21.3	180 20.1	158 146 22.2	555 540 20.6 19.6	408 345 22.0 19.4	273 257
Average yeers on present term 198/		40.0	20.6	21.2	10.6	10.4	10.0
Average yeers on present farm1987 1982 Not reported1987	18.5 43 57	217 235	61 81	37 61	140 143	141 159	56 51

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
FARMS								
Land in farms far	ms, 1987	525 502	557 566	738 765	531	964	556	752
eci	1982 res, 1987 1982		758 474 722 460 528	647 960	531 536 596 505 569 705 480	964 974 1 047 851 1 076 765	556 595 567 589 561 673 529	752 778 1 122 980 1 171 558
Harvested cropland fer	ms. 1987	470 470	528 515	692 955 688 739	480 505	1 076 765 853 911	561 673 529	1 171 558 663
acı	1982 res, 1987 1982	768 099 470 479 337 076 368 903	270 311 322 371	400 296 469 772	233 258 248 875	455 883 534 209	551 264 784 301 969	663 717 261 966 279 596
TENURE OF OPERATOR								
Full owners fan	ms, 1987	159	197	210	169	361	165 205	320 327
aci	1982 res, 1987	143 118 488 155 541	229 190 615 200 700	103 555 139 064	177 106 878	364 224 433 288 138	126 686	263 010
Harvested cropland fan	1982 ms, 1987	155 541	174	139 064	106 878 124 917 132	281	132 816 154 171	256
acı	1982 res, 1987 1982	116 486 155 541 111 124 44 844 70 264	186 62 659 79 628	229 103 555 139 064 180 206 60 954 88 921	37 267 48 262	315 87 093 121 972	171 51 937 62 652	278 60 100 68 787
Part owners fart	ms, 1987	288	266	374 392	276	435	307	333 363
acı	1982 res, 1987 1982	267 527 236	264 468 921 467 930	464 364 475 636	269 419 341 382 914	702 557 697 397	305 401 480	766 512
Owned land in farmsacr	res, 1987 1982	527 236 533 141 244 971 251 067 282 265	280 687 302 061 188 234	464 364 475 636 220 187 251 016 244 177	250 446 235 050 168 895	362 370	245 064	400 723
Rented land in farmsacr		282 265 282 074	188 234 165 869	244 177 224 620	168 895 147 864	362 370 371 004 340 187 326 393	305 401 480 382 196 245 064 241 242 156 416 140 954	766 512 780 364 400 723 418 585 365 789 361 779
Harvested cropland far	ms, 1987	285	265	371	272	425	302	326
acr	1982 res, 1987 1982	266 253 315 260 610	260 165 312 212 204	391 288 263 325 219	267 164 890 171 518	313 995 366 172	299 190 340 208 214	326 357 173 053 188 459
Tenants far	ms, 1987	78 92	94	154	86 90	168	84	99 88
acr	1982 res, 1987 1962	81 123 79 417	73 98 938 53 830 89	80 041 78 255 137	70 286 61 874	120 861	39 423	93 456 90 928
Harvested cropland ferr	me 1987	74	89 69	137 142	70 286 61 874 76 86	120 861 91 230 147 129	39 423 46 661 73 81	90 928
acr	1962 res, 1987 1982	74 89 38 917 38 029	42 340 30 539	51 079 55 632	31 101 29 095	54 785 46 065	22 507 31 103	93 456 90 928 81 82 28 813 22 350
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated	1987	355	400					
Not on farm operated	1982 1987	340	423 409 77 85 57 72	545 570 135 116 58 79	379 366	682 663 187 174 95	386 358 115 154 55 83	555 555 152 149 45 74
Not reported	1982	340 115 100 55 62	85 57	116	106 97 46 73	187 174	154	149
Not reported	1987 1982	62	72	79	73	137	83	74
Operators by principal occupation: Farming	1987	445	499	621	472	773	476	602
Other	1982 1987 1982	445 457 80 45	502 58 64	689 117 76	472 470 59 66	773 793 191 181	516	602 588 150 190
	1982	45	64	76	66	181	80 79	190
Operators by days of work off farm: None	1987	310	358	435	326	552	340	408
Any	1987 1982 1987	310 281 174 153	337 155 154	435 463 246 217	311 150	552 513 344 341	345 152	408 368 290 335
4 10 40 4000	1982	100			144		173	
1 to 49 days	1987	73 72 14 17 9 17 13 14 65	52 61	81 99 19 14 22 19 28 26 96 59	54 59 16 6 7 16 18 18 55 45	64 88 32 39 37 50 52	48 65 19 22 13 7 10 12 62 67	74 92 18 35 28 33 27 40 143 135
50 to 99 days	1987 1982 1967	17	26 20 10 11 18 16 49 46	14	6	39	22	35
150 to 199 days	1982	17	11	19	16	50	7	33
200 days or more	1987 1982 1987	14	16	26	18	19	12	40 143
	1982	33				159 145	i	
Not reported	1987 1982	41 68	46 75	57 85	55 81	68 120	64 77	54 75
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987	17	29	25	22	44	22	26
3 or 4 years	1982 1987 1982	25	23 39 20 38 65 76 357 292	25 46 38 59 109 99 435 415	22 32 14 40 70 74 324 263	51 36	22 23 19 29 54 57 335 322	41 38
5 to 9 years	1987	35 69	38 65	59 109	40	80 120	29 54	53 99
10 years or more	1982	54 298	76 357	89 435	74 324	134 564	57 335	93 447
Average years on present farm	1982	17 25 33 35 69 54 298 285 20.9 20.9	292 21.6 19.2	415 20.6 19.8	263 21.4 18.7	44 51 36 80 120 134 564 502 21.6 19.7	22.7	36 41 38 53 99 93 447 440 21.8
	1982						21.6	
Not reported	1987	108 103	92 121	131 146	101 127	200 207	126 164	132 151

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	tory text]	1					
Characteristics	McLei	n Mercer	Martan	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembine
FARMS							
	1987 1 09 1982 1 14 1987 1 151 3	58 575 19 542 15 557 568	988 958 1 227 024	873 881 1 049 039	564 632 599 153	367 349 386 090	763 841
Harvested croplend ferms,	1982 1 183 20 1987 90	542 55 557 568 54 583 772 67 497 68 478	1 115 087 858 828	1 010 298 810 814	608 158 536 802	375 488 320 319	763 841 639 856 673 503 727 808
ecrea,	1987 544 73 1982 562 33	166 854 170 200	364 223 348 041	369 533 349 854	341 387 389 723	121 637 121 645	450 959 510 027
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms,		23 210 195 192 21 107 787 8 131 901	431 449 281 885	313 302 220 288	156 209 85 234	125 135 55 661	173 225 58 777 124 480 146 201 36 401 80 936
Henvested grapland farms	1982 253 0	8 131 901 18 183 19 149	281 885 376 664 336 351 84 988 111 618	220 288 224 476 275 268 75 180 78 344	85 234 117 940 133	55 661 94 134 86 114	59 777 124 480 146
acres,	1982 77 80 1982 108 10	34 045 37 36 827	84 988 111 618	75 180 78 344	190 45 518 68 304	16 218 32 104	36 401 80 936
Pert owners farms,	1987 56 1982 56	36 284 37 280	427 381	424 445	284 308	197 173	404 431 473 710 451 380
	1987 848 0 1982 789 9 1987 390 5	390 020 382 131 36 222 733	840 955 642 805 475 598	684 500 356 773	413 416 420 610 175 619	254 871 147 558	451 380 200 966
Rented lend in fermsacres,	1987 848 0 1987 789 9: 1987 390 5: 1982 391 2: 1987 457 4: 1982 398 6:	280 280 280 390 390 390 390 390 390 390 39	475 598 373 471 365 357 269 334	719 116 684 500 356 773 378 904 362 343 305 596	175 619 197 636 237 797 222 974	291 089 254 871 147 558 140 144 143 531 114 727	473 710 451 380 200 966 194 345 272 744 257 035
Harvested croplend ferms,	1997 5	263	418 374	412 426	283 303	194 167	401 427
ecres, '	1982 51 1987 412 11 1982 390 2	265 13 113 992 15 117 711	244 988 210 466	253 726 231 910	237 157 274 947	91 354 79 617	427 333 154 340 243
	1982 19	19 81 70 70	130 126	136 134	124 115	45 41	186 185
Harvested croplendferms.	1982 120 30	59 761 08 49 740 71	94 174 95 618 104	109 635 101 322 123	100 503 69 608 120 109	26 483 40	106 369 97 643 180
acres,	1982 1	76 64 86 18 817 27 15 662	103 34 247 25 957	120 40 647 39 600	109 58 712 46 472	39 340 26 483 40 38 14 064 9 924	106 369 97 643 180 180 81 404 78 848
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:							
	1987 75 1982 75 1987 25	385 39 361	724 667	585 200	385 438	263 260	480 480
Not reported	1982 2	58 116 24 103 76 74 36 78	177 149 87	600 585 200 190 73 106	144 128 35	283 260 59 60 25 29	482 480 242 277 39 84
Operetors by principal occupetion:	1982 1:		140		66		
	1987 1982 1987 1987 1982	12 397 12 385	792 768 196 188	686 719 187 162	487 565	272 264 95 85	653 743 110 98
	1987 1982	16 178 07 157	188	162	77 67	85	98
Operators by deys of work off ferm: None	1987 5 1982 5 1987 4	300 34 232 28 28 28 240	522 484 367 335	456 418 343 347	331 366	186 175 161 140	402 444 312 307
Any	1982 4			1	203 196		
	1987 1 1982 1	20 22 20 50 30 13 48 11 45 17 41 7 53 25 42 28	100	88 98	68 78	29 35	115 120
	1987 1982	30 13 48 11	42 35	30 54	30 26	35 14 5 10 15 7 7	31 42
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1987 1982	15 11 7	28	26	19	15	30
		53 25	40	56	19	4	29
	1987 1982	12 28	41	142	17	101	101
	1987 1 1982 1	30 159 57 144			1	101 78	115 120 31 42 29 30 36 29 101 86
Not reparted	1987 1 1982 1	42 28 30 159 57 144 50 39 70			65 56 30 70	101 78 20 34	101 86 49 90
Not reparted	1987 1 1982 1 1982 1	39 37 70	99 137	74 116	30 70	101 78 20 34	49 90
Not reparted	1987 1 1982 1 1982 1	39 37 70	99 137 55 61 61	74 116 29 35 50	30 70	101 78 20 34	49 90
Not reported	1987 1 1982 1 1982 1	39 37 70	99 137 55 61 61	74 116 29 35 50	30 70	101 78 20 34	49 90
Not reported	1987 1982 1982 1982 1982 1987 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1983 1984 1985 1986 198	560 399 377 70 566 25 568 29 552 30 57 35 48 75 51 76	99 137 55 61 61	74 116 29 35 50	30 70	101 78 20 34	49 90
Not reported Operators by years an present ferm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	1987 1982 1982 1982 1982 1987 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1983 1984 1985 1986 198	39 37 70	99 137	74 116 29 35 50	30 70	101 78	

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

## Part	[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory t	ext]						
Land in forms	Characteristics	Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
TENURE OF OPERATOR Full Owners	FARMS							
TENURE OF OPERATOR Full owners	Land in ferms ferms, 1987.	_ 578	633	498		1 126	536	541
TENURE OF OPERATOR Full owners	acres, 1987.	- 592 859	723 306 740 000	487 285	504 536	1 207 859 643	550 506 483	590 477 968
TENURE OF OPERATOR Full owners	Harvested cropland ferms, 1987,	- 538 - 563	603 659	422	433	1 024 1 134	1 477	514 487 492 555
Full commers farm 1987 206 177 180 111 1937 198	acres, 1987. 1982.	_ 312 123 _ 363 641	448 740 512 165	255 533 294 768	280 002 280 858	624 936 733 362	225 273 245 448	292 214 353 692
Barel 1987 1988	TENURE OF OPERATOR							
Barel 1987 1988	Full owners ferms, 1987.	_ 206	174	189	111	337	196	154
Barel 1987 1988	1982. acres, 1987.	152 152	99 620	102 071	138 70 121	392 110 237	204 146 558	182 64 769
Perf owners	Harvested cropland ferms, 1987	- 187 186	151	136	98 207 94 126	154 852 256 325	134 287 153	100 883
Perf owners	acres, 1987_	- 75 295 - 90 961	57 110 83 154	58 038 77 679	37 259 52 133	69 158 115 609	46 622 46 854	33 828 63 956
Harvested cropland	Pert owners farms, 1987.	_ 265	326	218	010	500	238	299
Harvested cropland	acres, 1987_	376 627 359 645	518 853 497 251	329 951 335 879	348 996 351 704	659 969 631 336	281 991	368 362 369 157
Harvested cropland	Owned land in farmsacres, 1987_ 1982_	197 337 196 947	210 016 212 542	120 937 140 647	145 078 153 691	280 714 286 679	138 654 128 996	175 594 194 573
Tenants 1882. 198 342 777 194 736 195 201 201 20 20 20 20 20	Rented lend in fermsacres, 1987. 1982.	- 179 290 - 162 698	308 837 284 709	209 014 195 232	203 918 198 013	379 255 344 657	143 337 140 822	192 768 174 584
Tenants 1882. 198 342 777 194 736 195 201 201 20 20 20 20 20	Harvested cropland farms, 1987_	- 264 285	325 330	211 231	218 245	589 600	231	298
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: 1987. 423 465 380 304 854 400 423 Not on farm operated 1982. 425 498 371 305 919 395 424 Not reported 1987. 47 99 34 28 68 63 58 77 94 Not reported 1987. 47 99 34 28 68 63 58 77 94 Not reported 1982. 70 64 64 67 100 65 87 Operators by principel occupation: Farming 1982. 523 619 422 408 1049 416 513 Other 1982. 66 71 99 72 158 134 77 Operators by days of work off farm: None 1987. 37 355 255 241 666 71 99 72 158 134 77 Operators by days of work off farm: None 1987. 327 355 255 241 666 74 None 1987. 1987. 1989 228 1188 199 390 235 206 Any 1987. 1989 228 1188 199 390 235 206 Any 1987. 1987. 64 69 45 43 124 37 66 So to 99 days 1987. 64 69 45 43 124 37 66 So to 99 days 1987. 22 41 188 170 370 245 214 1 to 49 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 32 41 188 37 38 28 38 39 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	acres, 1987 1982	200 558 221 883	325 453 342 777	161 910 194 736	196 110 195 280	487 246 531 541	139 559 159 232	228 430 257 649
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: 1987. 423 465 380 304 854 400 423 Not on farm operated 1982. 425 498 371 305 919 395 424 Not reported 1987. 47 99 34 28 68 63 58 77 94 Not reported 1987. 47 99 34 28 68 63 58 77 94 Not reported 1982. 70 64 64 67 100 65 87 Operators by principel occupation: Farming 1982. 523 619 422 408 1049 416 513 Other 1982. 66 71 99 72 158 134 77 Operators by days of work off farm: None 1987. 37 355 255 241 666 71 99 72 158 134 77 Operators by days of work off farm: None 1987. 327 355 255 241 666 74 None 1987. 1987. 1989 228 1188 199 390 235 206 Any 1987. 1989 228 1188 199 390 235 206 Any 1987. 1987. 64 69 45 43 124 37 66 So to 99 days 1987. 64 69 45 43 124 37 66 So to 99 days 1987. 22 41 188 170 370 245 214 1 to 49 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 32 41 188 37 38 28 38 39 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Tenants farms, 1987_	108	156	67		014	102	88
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: 1987. 423 465 380 304 854 400 423 Not on farm operated 1982. 425 498 371 305 919 395 424 Not reported 1987. 47 99 34 28 68 63 58 77 94 Not reported 1987. 47 99 34 28 68 63 58 77 94 Not reported 1982. 70 64 64 67 100 65 87 Operators by principel occupation: Farming 1982. 523 619 422 408 1049 416 513 Other 1982. 66 71 99 72 158 134 77 Operators by days of work off farm: None 1987. 37 355 255 241 666 71 99 72 158 134 77 Operators by days of work off farm: None 1987. 327 355 255 241 666 74 None 1987. 1987. 1989 228 1188 199 390 235 206 Any 1987. 1989 228 1188 199 390 235 206 Any 1987. 1987. 64 69 45 43 124 37 66 So to 99 days 1987. 64 69 45 43 124 37 66 So to 99 days 1987. 22 41 188 170 370 245 214 1 to 49 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 32 41 188 37 38 28 38 39 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	acres, 1987. 1982.	64 080 71 870	104 833 120 285	55 263	85 419 58 873	89 437 99 567	77 934 78 786	44 837 44 447
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: 1987. 423 465 380 304 854 400 423 Not on farm operated 1982. 425 498 371 305 919 395 424 Not reported 1987. 47 99 34 28 68 63 58 77 94 Not reported 1987. 47 99 34 28 68 63 58 77 94 Not reported 1982. 70 64 64 67 100 65 87 Operators by principel occupation: Farming 1982. 523 619 422 408 1049 416 513 Other 1982. 66 71 99 72 158 134 77 Operators by days of work off farm: None 1987. 37 355 255 241 666 71 99 72 158 134 77 Operators by days of work off farm: None 1987. 327 355 255 241 666 74 None 1987. 1987. 1989 228 1188 199 390 235 206 Any 1987. 1989 228 1188 199 390 235 206 Any 1987. 1987. 64 69 45 43 124 37 66 So to 99 days 1987. 64 69 45 43 124 37 66 So to 99 days 1987. 22 41 188 170 370 245 214 1 to 49 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 22 41 188 170 370 245 216 1 100 to 149 days 1987. 32 41 188 37 38 28 38 39 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1982	_ (87 (127	75 63	121 93	179 209	93 109	83 90
Operators by place of residence:	1982_	50 797	86 234	22 353	33 445	86 212	39 092	29 956 32 087
Not name operated 1982 425 498 371 305 918 395 424 180 1982 94 128 86 108 188 90 77 94 180 1982 94 128 86 108 188 90 79 180 1982 94 128 86 108 188 90 79 180 1982 94 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	OPERATOR CHARACTERISTICS							
Not name operated 1982 425 498 371 305 918 395 424 180 1982 94 128 86 108 188 90 77 94 180 1982 94 128 86 108 188 90 79 180 1982 94 128 86 108 188 90 79 180 1982 94 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	Operators by place of residence: On farm operated1987	423	465	380	304	854	400	423
Operators by principal occupation: 1987. 502 541 393 374 943 307 443 308 3	1982_ Not on farm operated1987_	- 425 - 108	498 129	371 84	305 122	919 209	395 77	424 94
Other	Not reported1987_	47 70	39 64	34 64	108 28 67	188 63 100	90 59 65	79 24 87
Other	Operators by principel occupation:	502	541			042	207	449
Operators by days of work off farm: 1987. 327 355 255 241 665 268 290 Any 1982 348 339 272 250 710 244 296 Any 1987 198 228 188 189 390 235 206 1982 162 274 186 170 370 245 214 1 10 49 days 1987 64 69 45 43 124 37 66 50 to 99 days 1987 39 24 21 24 42 39 15 76 56 43 137 54 78	Other1982_	523 - 76	619 92	422 105	408 80	1 049	416	513 98
Any 1987 1987 1987 1988 228 188 189 390 235 206 1987 1988 188 189 390 235 206 1988 1897 188 189 390 235 206 1988 1898 189 390 235 206 1988 1898 189 390 235 206 1988 1898 1898 1898 1898 1898 1898 189		_ 66	71	99	72	158	134	77
1 to 49 days	1982.	327 348	355 339	255 272	241 250	665 710	268 244	290 296
50 to 99 days 1867 39 24 44 42 39 45 45 45 45 45 45 45 4	Any1987_ 1982_	- 198 - 162	228 274	188 186	189 170	390 370	235 245	206 214
Not reported	1 to 49 days	- 64	69	45 56	43	124	37 54	66
Not reported	50 to 99 days1987_ 1982_	39	24 41	21 19	24 22	42 28	39 28	15 21
Not reported	1982	18 21	23 32	16 15	23	39 25	26 32	16 20
Not reported	1982_	- 23 14	33 23	21 16	24 23	44 52	33 25	21 23
Operators by years on present farm: 2 years or less 1987. 20 31 23 22 56 18 26 3 or 4 years 1987. 29 28 33 24 67 32 30 5 to 9 years. 1982 44 66 29 26 90 26 41 5 to 9 years. 1982 79 89 55 62 136 77 84 10 years or more. 1982 30 40 102 75 55 62 136 77 85 10 years or more. 1982 302 441 29 25 62 136 77 85 10 years or more. 1982 302 441 20 25 62 136 77 85 10 years or more. 1982 302 441 20 27 29 667 305 322 Average years on present farm 1982 21.4 21.0 20.7	1982_							
3 or 4 years 1982 19 37 22 14 45 41 29 28 33 24 67 32 30 1982 44 66 29 26 90 26 41 5 10 years 1987 79 89 59 62 136 71 82 10 years or more 1987 352 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 292 290 697 305 322 401 292 292 290 697 305 322 401 292 292 290 697 305 322 401 292 292 290 697 305 322 401 292 292 290 697 305 322 401 292 292 292 292 292 292 292 292 292 29	Not reported1987_ 1982_	- 53 - 79	50 77	55 63	24 60	71 127	33 61	45 80
3 or 4 years 1982 19 37 22 14 45 41 29 28 33 24 67 32 30 1982 44 66 29 26 90 26 41 5 10 years 1987 79 89 59 62 136 71 82 10 years or more 1987 352 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 292 290 697 305 322 401 292 292 290 697 305 322 401 292 292 290 697 305 322 401 292 292 290 697 305 322 401 292 292 290 697 305 322 401 292 292 292 292 292 292 292 292 292 29	Operators by years on present farm: 2 years or less1987_	_ 20	31	23	22	58	18	26
10 years or more 1987. 352 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 290 697 305 322 401 292 401	3 or 4 years1982_	- 19 - 29	37 28	22 33	14 24	45 67	41 32	29 30
	5 to 9 years	- 44 - 79	66 89	29 59	26 62	90 136	26 71 77	82 98
	10 years or more1987_ 1982_	352 309	401 383	292 287	290 272	697 691	305 294	322 301
	Average years on present farm1987_	21.4	21.0 19.5	20.7 19.7	21.8 22.1	20.4 20.5	21.0 18.9	20.8 18.6
	Not reported1987_	98	84	91 108			110	81 123

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introd	detery text)						
Characteristics		Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Staale	Stutsman
FARMS							
Land in farms farm.	s, 1987	470	229	299	822	396	1 113
acre	1982 s, 1987	495 522 862 520 525	219 807 715	295 808 789	769 804 222	440 445 448 453 672 379	1 134 1 300 508 1 327 295
Harvested cropland farm:	1982 s, 1987	438	759 586 204	762 870 279	804 528 728	453 672 379	1 327 295 1 001
acra-	1982 s, 1987 1982	466 231 797 235 911	102 010 113 303	277 156 633 157 518	769 804 222 804 528 728 699 321 962 317 305	301 431 352 613	1 113 1 134 1 300 508 1 327 295 1 001 1 051 675 598 797 978
TENURE OF OPERATOR	ļ						
Full owners farm	s, 1987	151	73	105	334	82	340
	1982 s, 1987 1982	167 108 770 119 335	51 331 915 293 631	111 123 197 148 067	334 294 171 198 177 608 262 247 64 125	102 47 727 66 198	190 065
Harvested cropland farm:	s, 1987	119 335 129	293 631 58 41	148 067 91	177 608	66 198 68 89	2/9 43/ 260
acre	1982 s, 1987 1982	129 136 39 991 51 700	17 908 16 178	91 100 26 875 42 280	64 125 66 712	31 583 47 349	340 399 190 065 279 437 260 341 82 296 137 493
Part owners farm	s, 1987 1982	234	119	147	347	227	
acra	s, 1982 1987	253 348 906 347 462 173 853	143 404 320	132 472 447	515 714	236 318 124 318 270 123 447 136 316 194 677	900 855 938 553
Owned land in farmsacre		348 906 347 462 173 853	193 367	472 447 407 440 285 455 259 358 186 992	287 280	123 447	445 930 477 515
Rented land in farmsacre	s, 1987 1982	192 626 175 053 154 836	404 320 414 441 193 367 218 893 210 953 195 548	186 992 148 082	347 349 515 714 514 460 287 280 285 808 228 434 228 652	123 447 136 316 194 677 181 954	531 548 900 855 938 553 445 930 477 515 454 925 461 038
Harvested cropland farm	s, 1987 1982	232 251	115	144 128	340 339	226	520 537
acre	s, 1987 1982	161 495 160 108	143 72 245 86 892	111 955 95 374	210 489 204 460	234 215 062 249 298	467 618 589 361
Tenents farm	s, 1987 1982	85 85	37 25	47 52	141 126 117 312	87 102 79 597	242 187
acre	s, 1987	67 186 53 728	71 480	213 145 207 363 44	117 312 112 460	79 597 69 204	209 588 109 305
Hervested cropland farm	1982 s, 1987 1982	53 728 77 79	51 514 31 21	207 363 44 49	112 460 126 113	85 101	221
acre	s, 1987 1982	30 311 24 103	11 857 10 233	17 803 19 864	47 348 46 133	69 204 85 101 54 786 55 966	209 588 109 305 221 173 125 684 71 124
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence:	1987		450	200	500	200	822
On ferm operated	1982	341 363 89 80	159 158 48 27 22 34	228 217 54 52 17 26	593 589 163 106	299 315 82 86 15 39	833 855 202 175 78 104
Not on farm operated	1982	80	27	52	106	86	175
Not reported	1982	40 52	34	26	66 74	39	104
Operators by principel occupation: Farming	1987	413	192	261	613	360	958
Other	1982 1987 1982	442 57 53	194 37 25	261 248 38 47	596 209 173	360 409 36 31	958 986 155 148
Operators by days of work off farm: None	1987	290	129	166	410 358	258 259	633
Any	1982 1987 1982	290 275 135 162	129 121 73 69	158 101 103	354 335	118 137	633 646 389 369
1 to 49 days	1987	46 72	18	34 35	81	55 70	149 150 45 38 26 40 35 20 134
50 to 99 days	1987	20	6	14	81 84 25 35 37 36 43 34 168	55 70 188 22 7 12 11 3 27	45 38
100 to 149 days	1987	9	2 3	5	37 36	7 12	26 40
150 to 199 days	1987	16 16	6 5	13	43 34	11 3	35 20
200 days or more	1987	46 72 20 21 9 17 16 16 44 36	18 25 6 11 2 3 6 5 41	34 35 14 10 5 10 13 19 35 29	168 146	27 30	134 121
Not reported	1987 1982	45 58	27 29	32 34	58 76	20 44	91 119
Operators by years on present ferm: 2 years or less	1987	13	17	18	45	21	66
3 or 4 years	1982	32 26	10 7	18 20 8	56 59	18 29	77 65
5 to 9 years	1982	22 60	13 22	16 48	68 138	27 45	92 160
10 years or more	1982	51 303	22 129	30 177	45 56 59 68 138 108 443 391 18.4	65 263	151 644
Average years on present farm	1982	13 32 26 22 60 51 303 288 22.3 20.1	17 10 7 13 22 22 129 119 22.2	16 48 30 177 181 21.5	391 18.4	21 18 29 27 45 65 263 264 21.2	66 77 65 92 160 151 644 604 19.7
	1982				17.8		
Not reported	1987 1982	68 102	54 55	48 48	137 146	38 66	178 210

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						
Characteristics	Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
FARMS						
Land in farms farms, 1987 1982 1982 2cres, 1987 1982 1982 1982 2cres, 1987 1982 1987 1987 2cres, 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1988	557	603	928	1 215	683	948
	552	685	975	1 256	735	971
	630 640	508 127	758 987	1 187 041	737 703	1 189 938
	601 223	518 240	766 449	1 202 73	761 698	1 161 372
	524	578	884	1 091	639	863
	533	670	942	1 165	698	895
	368 388	385 072	512 315	583 383	422 788	423 757
	394 909	448 093	574 026	641 025	490 761	415 158
TENURE OF OPERATOR						
Full owners	144	135	241	395	182	319
	154	177	277	414	236	323
	80 770	70 958	92 334	185 871	120 372	202 380
	102 900	106 580	121 671	220 479	173 259	256 988
	119	117	219	302	149	261
	141	169	254	352	206	284
	45 106	49 948	51 847	81 836	55 709	72 143
	66 247	84 586	83 286	106 256	98 383	89 396
Part owners	281	345	517	596	361	486
	281	347	513	644	347	500
	424 848	358 997	567 443	864 638	511 575	854 218
	402 573	337 259	557 356	860 774	484 813	804 511
	174 093	138 280	221 921	394 022	233 092	405 897
	171 572	142 024	235 783	418 358	235 560	397 741
	250 755	220 717	345 522	470 616	278 483	448 321
	231 001	195 235	321 573	442 416	249 253	406 770
Harvested cropland	281	342	511	582	356	472
	279	344	510	630	345	481
	252 169	275 313	388 993	429 828	304 134	301 851
	264 731	297 630	420 763	462 788	326 085	286 086
Tenants	132	123	170	224	140	143
	117	161	185	198	152	148
	125 022	78 172	99 210	136 532	105 756	133 340
	95 750	74 401	87 422	121 520	103 626	99 873
	124	118	164	207	134	130
	113	157	178	183	147	130
	71 113	59 811	71 475	71 719	62 945	49 763
	63 931	65 877	69 977	71 980	66 293	39 676
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated1987	379	441	642	814	465	581
1982_ Not an farm operated1987 1982 Not reported1987 1982 1987	379 375 151 132 27 45	441 488 124 142 38 55	642 649 216 216 70 110	814 865 327 278 74 113	518 159 130 59 87	581 585 294 276 73 110
Operators by principal occupation: Farming	503	521	775	909	605	717
	498	608	838	953	660	760
	54	82	153	306	78	231
	54	77	137	303	75	211
Operators by days of work off farm: None	314	339	459	632	387	482
	322	366	493	569	408	445
	189	231	405	522	227	403
	177	255	360	547	238	417
1 to 49 days 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1988 1987 1988 1988 1988 1988 1988	68	71	118	92	77	95
	80	103	121	127	99	85
	29	30	65	54	27	36
	28	34	46	57	34	48
	24	32	58	45	19	36
	10	27	40	51	21	43
	19	24	29	78	19	34
	12	24	24	50	16	44
	49	74	135	253	85	202
150 to 199 days	19	24	29	78	19	34
	12	24	24	50	16	44
	49	74	135	253	85	202
	47	67	119	262	68	197
	54	33	64	61	69	63
	53	64	122	140	89	109
Operators by years on present farm: 2 years or less			37 42 57 68 118 132			
1982 1987 1988 1987 1988 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1988 1987 1987 1987 1988	19 30 37 49 102 78 339 305 20.2	23 26 37 51 76 102 388 414 20.0	68 118 132 590 547 20.5 20.5	72 56 71 99 151 159 735 726 21.1 20.8	53 42 41 73 82 98 399 370 20.3 19.1	48 43 45 65 129 138 564 534 21.2 21.9
Not reported1987	60	79	126	186	108	162
1982	90	92	186	218	152	191

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.		Null Danota	Additio	Barries		290		
Otherators by age group: Under 25 years	1982 1987 1982	1 153 1 974 6 554 6 843 7 543 6 774	5 13 67 62 99 73	33 54 168 193 245 214	17 41 142 153 134 138	2 10 38 46 73 56	22 47 167 190 202 177	8 16 88 58 70 65
45 to 54 years 55 to 64 years 55 to 59 years 60 to 64 years	1982 1987 1982	6 638 7 858 8 192 8 594 4 148 4 044	76 74 93 85 48 45	158 175 172 223 86 86	138 150 176 185 84 92	40 41 61 63 25 36	171 186 210 228 106 104	43 63 93 106 45 48
65 years and over 65 to 69 years 70 years and over Average ege	1982	5 209 4 388 2 437 2 772 48.3 47.3	71 64 34 37 49.4 49.3	141 156 57 84 47.4 47.5	110 93 58 52 48.9 47.5	53 41 19 34 50.7 47.9	157 139 71 86 49.0 47.9	88 69 46 42 50.0 50.5
Operators by sex: Msle	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	34 478 35 726 39 610 366 39 510 660	402 368 614 111 583 123	895 991 854 366 891 217	701 743 806 686 813 275	256 247 792 480 738 265	914 949 994 994 964 991	374 353 697 813 665 173
Female	1987 1982 acres, 1987 1982	811 705 726 503 695 345	8 3 12 478 4 160	22 24 5 076 12 534	16 17 9 579 10 022	11 10 6 837 7 717	15 18 6 695 6 395	16 24 23 209 44 583
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or family (sole proprietorship)	1987 1982 acres, 1987 1982	31 153 31 742 33 095 542 32 555 722	369 327 547 451 496 242	823 882 731 266 725 661	622 664 676 510 666 233	232 213 361 149 307 695	810 826 842 177 791 451	331 321 593 047 557 496
Pertnership	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 692 4 338 5 255 341 5 785 969	37 41 69 567 80 556	86 123 114 166 154 645	87 92 116 911 135 180	29 38 (D) (D)	111 137 150 425 175 614	52 53 106 661 150 189
Corporetion: Femily held Other than femily held	1982 acres, 1987 1982	273 165 499 149 341 947 20 20 14 936 15 460	2 1 (D) (D)	6 (D) (D)		2 (D) (D) - - -	3 2 1 604 (D) 2 1 1 (D) (D)	6 (D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	151 166 1 471 901 1 506 907	2 2 (D) (D)	2 4 (D) (D)	4 2 (D) (D)	4 4 393 789 396 564	3 1 (D) (D)	1 2 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[1 of filedfilling of abbreviations and symbols, see	o mileductory text	1						
Characteristics		Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years	1982	14 31 65	4 34 115	23 76 226	32 85 194	20 33 110	12 36 102	11 16
35 to 44 years	1982	90 108 109	139 194 171	244 259 254	205 219 190	108 124 127	107 131 96	134 123 148 114
45 to 54 years55 to 64 years	1982	96 129 152	198 223 207	266 294 297	169 215 210	111 143 123	93 112 114	126 145 157
55 to 59 years60 to 64 years	1982 1987 1987	133 73 79	147 120 87	299 155 142	189 116 94	141 63 60	154 63 51	145 157 164 76 81
65 years end over65 to 69 years	1982	90 88 41	85 78 47	112 109 52	98 87 51	109 59 62	147 107 69	157 135 60 97 50.3
65 to 69 years 70 years and over Average age	1987 1987 1982	49 50.8 48.5	38 48.9 46.5	60 47.6 46.2	47 46.5 45.0	47 48.5 46.8	78 50.1 48.9	97 50.3 50.0
Operators by sex: Male	1982	514 573	769 776	1 156 1 254	917 959	585 603	586 602	717 685
	acres, 1987 1982	599 980 637 662	868 299 865 307	1 050 911 1 050 949	911 654 865 507	617 563 609 245	725 296 730 819	1 343 879 1 386 928
Female	_ farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	11 7 9 843 3 480	34 16 14 438 6 603	27 22 7 910 8 263	5 12 5 560 6 941	12 8 8 935 6 542	13 10 10 116 6 590	16 12 14 964 10 213
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	_ farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	484 530 565 077 573 734	736 704 774 747 749 170	1 027 1 112 860 216 875 645	825 841 757 112 726 901	533 526 522 028 494 956	536 541 649 052 641 870	654 609 904 290 868 432
Partnership	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	38 47 41 825 65 788	55 78 90 496 93 736	128 135 172 269 158 649	94 121 158 405 137 439	48 74 68 129 102 510	61 66 (D) 87 899	60 81 100 076 (D)
Corporation; Family held	1982	2 1	3 4	24 16	1 3	8 7	1	8 2
Other than family held	acres, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	(D) (D) 1 (D)	(D) 20 035 1 1 (D) (D)	22 330 (D) - 2 - (D)	(D) 5 143 - 1 - (D)	28 034 (D) - - -	(D) (D) 1 (D)	13 066 (D) - - -
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 1 (D) (D)	8 5 11 412 (D)	4 11 4 006 11 013	2 5 (D) (D)	8 4 8 307 (D)	4 (D)	11 5 341 411 339 392
	1982	(D)	(D)	11 013	(D)	(D)	(D)	339 392

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group: Under 25 years1987	_ 14	23	23	5	28	21	26
1982 25 to 34 years	- 27 84	37 154 171	22 72	12 40	42 168	39 119	26 26 91 97
1982. 35 to 44 years1982. 1982.	- 68	155 151	61 77 55	50 52 48	176 209 220	125 152 122	122 98
45 to 54 years1987_	- 45 - 69	193 193	59 82	45 41	181 205	124 147	55 72 90
55 to 64 years1987_	- 74 79	230 197	101 91	50 71	209 222	163 174	90 116 38
55 to 59 years1987_ 60 to 64 years1987_	32 42	95 135	63 38	20 30	115 94	87 76	38 52
65 years and over1967_ 1982_	43	113 100	45 34	69 66	98 92	109 78	60
65 to 69 years1987. 70 years and over1987. Average age1987.	- 17 - 24 - 46.3	58 55 49.1	30 15 47.0	15 54 52.0	44 54 47,2	47 62	45 33 27 45.5
Average age1987_ 1982_	46.5	47.1	47.0	50.4	46.5	48.7 47.5	46.2 46.2
Operators by sex: Male farms, 1987	_ 318	859	370	253	876	675	44
1982_ acres, 1987_ 1982_	346 583	835 860 725 803 109	343 388 555 (D)	275 528 948 541 519	948 804 373 861 830	672 1 011 996 914 945	455 (D (D)
Femele farms, 1987_	- 8	9	7 2	8 13	17	13 13	3
acres, 1987. 1982.	5 211	5 396 10 536	5 538 (D)	3 301 9 590	3 257 2 790	8 108 10 966	(D) (D)
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987_ 1982_	301	775 751	333 296	228 263	741 771	602 590	397 398
acres, 1987_ 1982_		764 442 716 532	352 176 321 310	458 160 480 210	598 536 612 214	882 886 778 323	361 202 360 414
Partnership farms, 1987_ 1982_	_ 20 38	88 91	37 44	31 21	127 171	85 93	45 55
acres, 1987_ 1982_		92 529 89 511	35 142 49 935	(D) 66 677	(D) 207 004	(D) (D)	55 751 60 404
Corporation: Family hald farms, 1987	1	1	4	1	20	_	
1982 acres, 1987 1982	_ (D)	(D)	3 793 (D)	2 (D) (D)	37 296 30 883	1 _ (D)	3 944
Other than family held farms, 1987_ 1982_	: `	\ <u>1</u>	(D) - -	1	3 -	(D) - -	
acres, 1987. 1982.	: :	(D)	Ξ.	(D)	624	-	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms, 1987_	_ 4	3	3	1	2	1	
1982. acres, 1987. 1982.	_ (D)	6 (D) (D)	2 2 982 (D)	(D) (D)	3 (D) 4 519	1 (D) (D)	

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics							
	Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntash	McKenzie
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con. Operators by age group:							
Under 25 years 1987. 25 to 34 years 1982. 35 to 44 years 1987. 1982.	25 37 102 95 121 91	15 24 92 105 109 96	32 46 158 153 153	19 38 94 106 101 100	42 38 177 199 179 195	19 37 90 75 90 91	14 18 109 131 146 146
45 to 54 years1987 1982	91 142	110 137	131	115 124	185 194	116 151	170
55 to 64 years	129 99 87 42	157 130 83 74	181 195 92 89	152 120 76 76	189 210 96 93	157 179 69 88	162 138 168 70 68
65 years and over	57 38 28 29 46.6 45.8	74 74 44 30 49.1 48.1	83 73 33 50 46.7 46.7	50 48 30 20 47.9 45.5	192 138 75 117 49.2 47.5	84 62 38 46 49.9 48.7	175 153 79 96 50.9 49.9
Operators by sex: farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982 1982	510 495 716 301 761 815	538 555 744 846 716 904	722 756 646 001 687 558	529 530 (D) 566 482	937 952 1 028 426 1 049 296	545 586 559 811 555 189	715 750 1 026 847 1 090 650
Female farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	15 7 8 524 6 284	19 11 13 628 5 556	16 9 1 959 5 397	2 6 (D) 3 223	27 22 19 425 27 469	11 9 7 778 6 484	37 28 96 133 80 908
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1987 acres, 1987 1982	454 432 625 367 669 204	486 503 660 202 631 007	666 676 570 690 614 714	494 483 556 192 513 709	892 888 918 259 941 182	525 538 535 775 509 959	659 665 887 173 925 904
Partnership	63 69 91 626 (D)	69 61 (D) (D)	69 82 70 935 72 918	34 52 38 475 (D)	65 80 114 835 113 748	31 56 31 814 (D)	85 100 167 058 162 242
Corporation: farms, 1987	5 1 2 761 (D)	1 1 (D) (D)	2 2 (D) (D)	3 1 1 838 (D)	3 3 7 867 4 524	-	2 (D)
Other than family held farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	(S) - - -	(D)	-	-	=	=
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	3 - 5 071	1 1 (D) (D)	1 4 (D) (D)		4 3 6 890 17 311	1 (D)	6 13 (D) 83 412

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Cherecteristics	McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by ege group: Under 25 yeers1987_	35	10	32	23	16	4	38
1982_ 25 to 34 yeers1987_ 1982_	52 182 203	30 105 79	51 185 179	52 157 132	33 98 107	11 64 66	47 151 185
35 to 44 years1987 1987 1982_	263 232	100 114	200 163	197 151	111 116	85 63	158 138
45 to 54 years19871982	179 227 233	121 130	194 247	124 171	107 133	79 72	129 178
55 to 64 yeers	233 281 112	139 129 74	235 216 130	173 211 69	147 161 81	72 72 83 40	178 191 207
55 to 59 yeers	121	65	105	104	66	32	96 95
65 years end over1987 1982	166 154 84	100 60 69	142 100 62	199 164 87	85 82 43	63 54	96 86 49 47
65 to 69 yeers	82	31	80	112	42	24 39	49 47
Averege ege1987 1982	48.4 48.1	49.7 47.9	48.3 47.0	50.1 49.2	49.0 48.0	49.2 48.8	47.4 46.8
Operators by sex: Mele ferms, 1987_	1 036	560 522	959	853	548	352	750
1982 ecres, 1987 1982	1 120 1 137 454 1 142 789	522 549 429 552 784	924 1 214 624 1 094 880	1 035 897 996 232	619 584 018 596 873	343 381 083 373 702	831 631 775 667 623
Female ferms, 1987 1982	22 28	15 20	29 32	20 19	16 13	15 6	13 10
ecres, 1987 1982	13 881 20 495	8 139 10 988	12 400 20 207	13 142 14 066	15 135 11 285	5 007 1 786	8 081 5 880
TYPE OF ORGANIZATION							
Individuel or femily (sole proprietorship) ferms, 1987 1982	948 1 005	514 483	847 840	790 790	486 551	332 296	623 688
ecres, 1987 1982	1 011 974 1 018 755	478 065 469 830	1 017 773 951 551	938 194 877 927	488 020 531 517	331 791 300 656	432 276 454 811
Partnership ferms, 19871982	99 139	59 56	133 112	78 85	72 75	31 52	113 141
ecres, 1987 1982	118 586 137 364	80 797	196 874 160 862	105 744 125 289	95 423 63 819	49 119 (D)	162 170 195 111
Corporetion: Family held ferms, 1987	7	2	5	3	4	4	24
1982 ecres, 1987	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	5 180	10 (D) (D)
Other then family held farms, 1982	(D)	-	(0)	-	(0)	(D)	(U)
1982 acres 1987 1982	=	1 (D)	=	(D)	Ξ.	=	=
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etc ferms, 1987	4	_	3	2	2	_	3
1982 ecres, 1987	300	1	3 (0)	4	3	_	2
1982	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

						,	
Characteristics	Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolatta	Sergent
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by aga group: Under 25 years1987	29	16 53	19	17	41	12	35
1982 25 to 34 yaars1982 1982	27 120 108	131 133	36 83 84	23 87 84	86 250 240	42 108 101	35 40 101 135
35 to 44 years1987 1982	95 124	114 109	103 92	88 80	256 207	116 131	126 122
45 to 54 years1987 1982	128 121 128	117 158	106 127	84 112	198 250 270	101 93	96 112 116
55 to 64 years	128 136 74	154 176 91	132 136 48	107 105 60	270 322 131	104 111 58	145
55 to 59 years1987 60 to 64 years1987	54	63	84	47	139	48	45 71
65 years and over1987 1982	78 72	101 61	55 46	71 76	111 102	95 72	67 36 37 30
65 to 69 years	37 41 47.5	42 59 48.8	46 30 25 48.2	28 43 48.6	55 56 46.4	46 49 48.5	37 30 46.5
1982	47.0	46.4	47.0	48.6	46.1	46.3	44.7
Operators by sex: Male farms, 1987 1982	561 576	622 678	484 508	444 469	1 105 1 190	522 536	533 584
acres, 1987 1982	580 340 590 208	714 610 742 511	481 315 485 039	496 909 502 694	849 976 881 834	494 816 478 311	475 791 512 539
Female farms, 19871982	17 13	11 12	14 13	10	21 17	14 14	8 6
acras, 1987 1982	12 519 10 121	8 696 6 489	5 970 1 918	7 627 6 090	9 667 3 921	11 667 4 580	2 177 1 948
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982	521 513 520 676	541 590	450 468	418 434	986 1 036	467 502	473 516
acres, 1987 1982	520 676 528 291	590 662 608 356	353 800 343 689	460 357 451 994	711 710 714 654	387 024 385 970	410 346 437 706
Partnership farms, 1987 1982	51 75	81 97	42 51	36 45	123 159	63 41	61 72
acras, 1987 1982	62 472 (D)	116 299 138 473	54 852 (D)	44 179 (D)	133 640 158 088	69 772 (D)	60 219 (D)
Corporation: Family held farms, 1987	2	6	9	_	11	2	3
1982 acras, 1987 1982	(D)	14 447 (D)	(O) (D)	Ξ.	(D) (D)	(D) (D)	4 337 (D)
Other then family held farms, 1987 1982 acres, 1987.	1 -	2	1	ī	-	\ \frac{1}{2}	(D)
1982	(D)	(0)	-	(D)	=	-	(0)
Other—cooparative, estate or trust, institutional, atc farms, 1987 1982	3	3	3 1	-	6	4 6	3
4962 acres, 1987 1982	5 360 (D)	(D) (D)	(D) (D)	=	99	(D) 46 780	(O) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsmen
OPERATOR CHARACTERISTICS—				***		
Con.						
Oneseters by one amount						
Operators by age group: Under 25 years1987	13	6	12	25	17	74
1982	21	7	9	27	27	71 81
25 to 34 years1987	65	32	47	156	91	236
1982	78	32 33	48	188	90	236 251 235
35 to 44 years1987	111	42 51	63 57	189	81	235
1982	88	51	57	151	72	194
45 to 54 years1987	89	46	53 68	189	65	195
1982	109	42	68	166	92	241 244
55 to 64 years1987	117	56	84	180	109	244
FF to FO waste 1982	151 52	59	65 42	165 90	119 48	244 119
55 to 59 years1987 60 to 64 years1987	65	34 22	42	90	61	119
00 td 04 yours1007	05		72	30	01	120
65 years and over1987	75	47	40		00	400
1982	48	27	48	83 72	33	132
65 to 69 years1987	30	26	10	46		123 52 80
70 years and over 1987	45	21	30	37	16 17	80
Average age1987	49.8	50.6	49.2	46.9	46.3	46.3
1982	48.2	48.7	48.9	45.6	46.4	45.9
Operators by sex:						
Male farms, 1987	461	223	289	802	389	1 089
1982	485	206	284	759	430	1 115
acres, 1987 1982	518 216 513 946	795 057	631 277	797 713	439 556	1 284 646
1962	513 946	734 151	592 091	798 040	445 853	1 319 362
Female farms, 1987	9	.6	10	20	.7	24
acres, 1987	4 646	13 12 658	11 177 512	10 6 509	10 5 892	19 15 862
1982	6 579	25 435	170 779	6 488	7 819	7 933
TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	416	203	258	723	343	977
1982	430	187	254	669	377	995
acres, 1987	456 059	460 089	481 369	681 483	347 877	1 078 383
1982	454 460	388 231	481 603	662 857	361 881	1 104 251
Partnership farms, 1987	50	19	34	93	47	120
1982	63	29	33	97	62	116
acres, 1987	63 953	(D)	137 047	116 902	(D) (D)	184 956
1982	(D)	133 384	(D)	138 712	(D)	174 439
Corporation: Family held farms, 1987						
Family held farms, 1987 1982	2 2	2	3	3 2	5	13
acres, 1987	(D)	(D)	13 001	3 201	12 294	13 30 392
1982	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other than family held farms, 1987	(-/	-	-	(-)	1	
1982	-	-	1	-	-	1
acres, 1987	-	-	-	-	(D)	-
1982	-	-	(D)	-	-	(D)
Other—cooperative, estate or trust,						
institutional, etc farms, 1987	2	5	4	3	-	3
1982	(D)	3	6	0.000	-	9
acres, 1987 1982	(D)	241 598 237 971	177 372 183 083	2 636	-	6 777 11 219
1902	-	23/ 9/1	103 083	(D)	-	11 219

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics		Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.							
Operators by age group: Under 25 years	1987	31 45	19 39 132	27 51	41 60	38 50	17
25 to 34 years	1982 l	120 122	143	182 177	214 212	137 153	17 39 154 174
35 to 44 years	1982	127 99	142 127	203 167	266 253	123 143	209 147
45 to 54 years55 to 64 years	1982	102 119 104	125 164 130	191 249 230	221 281 276	139 174 156	156 189 220
55 to 59 years	1982	112 53 51	153 64 66	239 121 109	295 141 135	163 84 72	243 110 110
65 years and over	1987 1982	73 55 36	55 59	95 92 45	197 155	90 52 46	192 179
65 to 69 years 70 years and over Average age	1987 1987 1987	36 37 45.9	55 59 24 31 46.0	45 50 47.4	102 95 48.6	46 44 47.4	192 179 73 119 50.3
	1982	45.2	45.9	47.3	47.8	45.1	49.7
Operators by sex: Male f	1982	549 546	592 676	910 961	1 178 1 233	672 722	921 953
a	1987 1982	625 824 599 614	504 318 515 670	744 273 759 949	1 175 394 1 193 096	731 429 755 523	1 176 551 1 154 173
	arms, 1987 1982	8 6	11 9	18 14	37 23 11 647	11 13	27 18
ě	1987 1982	4 816 1 609	3 809 2 570	14 714 6 500	9 677	6 274 6 175	13 387 7 199
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or femily (sole proprietorship) f	1982	503 476	497 557	766 798	1 090 1 113	610 659	836 861
ā	1987 1982	563 448 518 328	395 371 382 581	523 840 552 606	1 018 064 1 023 806	640 350 679 070	1 037 783 1 003 802
Partnership f	1982	51 67	87 111	128 154	119 133	62 69	107 101 143 716
8	1987 1982	63 642 71 732	85 146 117 815	176 641 177 877	165 140 168 901	80 742 70 941	147 996
Corporation: Family held f	arms, 1987 1982	1 6	19 13	25 18	1	6	1
Other then family held f	acres, 1987 1982	(D) 10 313	27 610 (D)	54 514 (D) 4	(D) - -	(D) 6 719	(D)
	1982 acres, 1987 1982	(D)		(D) (D)	(D)	(D)	- 2 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc f	arms, 1987_	1	_	5	5	4	4
	1982 acres, 1987 1982	3 (D) 850	4 (D)	3 (D) 305	5 8 (D) (D)	6 225 4 968	7 (D) (D)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item	North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
INVENTORY							
Cattle and calves farms, 1987	17 154 18 548 1 873 839 1 886 961	258 249 36 252 33 182	372 462 26 537 31 266	327 353 33 199 33 359	218 210 31 813 27 981	309 364 19 780 20 736	228 232 34 129 33 374
Ferms by inventory: 1 to 9 ferms, 1987 1982 number, 1987	1 191 1 272 6 190	13 10 67	49 41 239	13 18 79 89	5 13 (D) 81	29 35 133	16 14 83
1982	6 628 1 438 1 558 20 174 21 853	43 9 8 137 114	216 36 58 491 813	89 40 34 601 488	81 20 10 (D) 152	133 171 37 52 526 744	16 14 83 82 16 12 231 181
20 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 921 4 383 130 828 145 633	45 46 1 553 1 641	113 133 3 652 4 606	79 95 2 623 3 085	23 41 794 1 309	106 137 3 504 4 381	43 44 1 543
50 to 99ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 303 5 000 305 796 353 245	70 67 5 028 4 676	88 125 (D) 8 467	101 103 6 891 7 233	57 52 3 924 3 682	73 89 5 062 6 230	43 44 1 543 1 465 61 65 4 552 4 667
100 to 199	3 875 3 969 531 817 538 042	57 64 7 829 8 973	64 82 (D) (D) 19	53 63 7 275 8 787	63 45 8 794 6 673	47 39 6 339 (D) 17	46 49 6 536
200 to 499ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 078 2 041 589 320 572 936	55 47 15 800 13 272	19 22 5 232 5 700	35 37 10 462 10 362	41 42 11 599 11 541	17 11 4 216 2 873	6 536 6 504 32 36 9 151 10 634
500 or moreferms, 1987 1982 number, 1987 1982	348 325 289 714 248 624	9 7 5 838 4 463	3 1 2 005 (D)	6 3 5 268 3 315	9 7 6 396 4 543	1 (D)	14 12 12 033 9 841
Cows and helfers that had celvedfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	15 719 17 173 982 951 977 320	243 234 19 563 17 556	319 419 12 014 15 634	311 336 18 143 17 893	204 200 19 732 16 989	283 336 10 634 10 777	214 211 19 042 19 158
Beef cows ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	14 414 15 585 886 585 874 660	237 227 18 883 17 029	273 374 10 224 13 810	287 314 16 768 16 157	193 190 19 200 16 640	273 326 10 117 10 367	212 206 18 916 18 621
1987 farms by inventory: 1 to 9 ferms number	1 725	22 102	54 240	29 150	5 30	39 216	
10 to 19 farms number 20 to 49 farms	1 917 26 684	22 102 20 322	55 753	43 586	16 204	51 746	16 184
50 to 99farms number	4 527 145 412 3 632 248 400	58 1 876 67 (D)	102 3 211 43 3 065	97 2 978 70 4 294	39 1 398 67 4 601	113 3 464 52 3 362	21 91 16 184 65 2 155 55 3 838
100 to 199ferms number	1 923 250 464	49 (D)	17 (D)	35 4 707	41 5 628	16 (D)	26 3 334
200 to 499farms number 500 or morefarms number	633 166 707 57 40 469	21 5 519 - -	(D) 2 (D)	12 (D) 1 (D)	23 (D) 2 (D)	(D)	26 3 334 26 7 560 3 1 754
Milk cows ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 839 3 689 96 366 102 660	25 29 680 527	58 79 1 790 1 824	39 43 1 375 1 736	47 51 532 349	24 39 517 410	20 29 126 537
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	785	13	11 35	15 50	35	11 24	
	2 064 252 3 521	1 (D)	13 203 26 884	3 3 35	(D) 1 (D)	3 38	(U) - -
20 to 49farms number 50 to 99farms	1 023 33 268 665	200	26 884 6	9 296 9	`6 181 5	6 223 4	18 (D) - - 1 (D) 1 (D)
number	42 304	2 (D)	6 (D)	559	266	232	(D)
100 to 199ferms number 200 to 499farms	107 13 103	(D)	(D)	3 435	-	=	3
500 or more	6 (D) 1 (D)		(D) - -	=	-	=	=======================================
Heifers and heifer caives	13 874 15 336 447 013 445 656	199 213 8 310 8 084	298 377 6 949 7 399	254 290 7 527 7 427	178 177 6 647 5 637	239 290 4 421 4 883	184 185 8 402 7 762
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	15 136 16 742 443 875 463 985	232 225 8 379 7 542	331 423 7 574 8 233	284 316 7 529 8 039	188 194 5 434 5 355	264 327 4 725 5 076	204 197 6 685 6 454

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory to	extj			1			
Item	Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
INVENTORY							
Cattle and calves farms, 1987 farms, 1982	190 249	462 459	246 284 26 512 27 884	171 199 7 574 8 647	336 351 44 896	238 262 14 878 15 832	591 570
number, 1987_ 1982_	249 12 328 14 630	65 556 63 368	26 512 27 884	7 574 8 647	44 896 53 818	14 878 15 832	591 570 89 187 84 773
Farms by inventory: 1 to 9 farms, 1987 1982	20 32 97	32	43 42	21 30	18 12	16	20
number, 1987_ 1982_	97	174 178	212	126 159 35 30 499	91 65 10	85 132	112 118
10 to 19 farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	162 20 39 287 530	32 34 174 178 33 31 413 419	30 38 399 534	30 499 403	13 130 188	18 23 85 132 26 33 390 471	20 22 112 118 38 23 534 330
20 to 49 farms, 1987 1982	58 71 1 823	83 83	58 65	57		83	
number, 1982 1982 50 to 99 farms, 1987		2 588 2 669	1 902 2 250	63 1 809 1 962	65 50 2 161 1 780	94 2 693 3 031	96 3 439 3 176
1982 number, 1987 1982	63 3 712 4 357	111 111 7 973 8 028	40 71 2 830 4 858	42 61 2 945 3 997	93 109 6 557 7 888	70 63 4 833 4 185	100 96 3 439 3 176 126 154 9 055 10 920
100 to 199 farms, 1987	32	109	40 28	14	86	29 38	
1982 number, 1987 1982 200 to 499 farms, 1987	35 3 996 (D)	96 15 076 13 348 75 86	28 5 339 3 902 23 29	(D) (D)	78 12 094 10 595	2 769	144 21 661 19 754
200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	(D) 2 118	21 379 25 688	23 29 6 731 7 961	(D) (D)	52 72 14 933 19 327	(D) 11 10 (D) 2 371	159 144 21 661 19 754 127 111 37 123 31 974
500 or more farms, 1987	. 2 116	19	12	(U) -		2 3/1	
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	18 17 953 13 038	11 9 099 8 173	=	12 17 8 930 13 975	(D) (D)	21 20 17 263 18 501
Cows and heifers that had celved farms, 1987 1982	183	422 437	181 227	156 188	304 322	227 252	560 551 48 246
number, 1987_ 1982	240 7 654 8 671	33 793 34 644	8 232 9 495	3 887 4 473	21 718 23 243	8 429 8 237	48 246 45 125
Beef cows farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	. 179 231 7 463	404 414 31 526	162 206 7 332 8 669	146 176 3 655 4 170	283 296 19 795	225 243 8 346	538 528 46 259
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	1 1	32 454	8 669 35	4 170 35	20 947	8 346 8 059 33	46 259 43 442 31
number 10 to 19 farms number_	24 105 38 524	52 291 31 440	136	168	23 103 22 315	187 48 687	158 51 693
20 to 49 farms	38 524 555 1 714 47	97 3 175 119	379 51 1 524	563 47 1 439 20 (D)	100 3 231 73	87 2 617 44	134 4 314 150 10 309
number	. 2 947	8 479	33 2 170	(D)	4 753	2 988	
number	(D)	76 10 053 25	10 1 356 4 (D)	(D)	47 5 925 15	(D) 2	131 17 526 36
numberfarms 500 or morefarms number	(D) - -	6 264 4 2 824	(U) 1 (D)	=	3 460 3 2 008	(D)	10 047 5 3 212
Milk cows	16 40 191	56 63 2 267 2 190	21 31 900 826	13 27 232 303	43 52 1 923 2 296	9 24	90 117
1987 farms by inventory:	294					24 83 178	1 987 1 683
1 to 9 farms	12 21	21 53 3	7 19 2	(D)	9 28 4	7 (D)	43 68 5 77 30 940 10 (D)
	3 (D)	3 37 10 329	(D) (D) (D)	(D) 6 196	4 62 13 428	- 2 (D)	77 30 940
50 to 99 farmsnumber	(D)	21 (D)	3 175	=	11 650	=	10 (D)
100 to 199farms	=	=	4 455	-	6 755	-	2 (D)
numberfarmsnumbernumber		1 (D)	=	=	-	-	2 (D) - - -
Heifers and heifer calves farms, 19871982	146	357 392	196 232	143 162	289 295 10 867	198 218 3 343	507 475 21 059
number, 1987 1982	2 402 3 182	16 675 14 841	9 635 8 187	1 755 2 104	10 867 11 924	3 343 3 418	21 059 19 408
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982	171 227	396 406 15 088 13 883	214 249	158 182	298 329	214 249	539 520 19 882 20 240
number, 1987 1982	2 272 2 777	13 883	8 645 10 202	1 932 2 070	12 311 18 651	3 106 4 177	19 882 20 240

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

			_					
Item		Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
INVENTORY								
Cattle and calves farms, number,	1982	185 214 21 324 20 664	601 627 71 378 65 674	160 165 19 932 17 659	147 181 29 718 28 905	194 231 15 332 16 978	546 559 76 017 67 835	216 247 19 499 25 302
Farms by inventory: 1 to 9 farms, number,	1987 1982 1987	14 15 91	25 20 126	8 10 41	12 8 54	30 29 145	13 16 58	17 14 95
	1982 1987 1982 1987 1982	69 12 15 161 194	119 27 19 379 255	53 14 10 157 131	54 36 9 10 (D) 143	126 24 31 313 423	86 25 30 368 416	17 14 95 69 15 20 207 305
20 to 49 farms, number,	1987	24 40 864	88 125 3 061	29 37 970	31 41 1 093 1 396	63 65 2 103 2 118	78 116 2 469 4 076	51 44 1 628
50 to 99 farms, number,	1982 1987 1982 1987 1982	1 322 42 64 2 894 4 546	4 212 171 207 12 452 15 042	1 209 55 36 3 624 2 525	1 396 25 33 (D) 2 450	2 118 47 65 3 394 4 547	4 076 148 149 11 046 10 905	1 628 1 583 61 88 4 346 6 351
number,	1987 1982 1987 1982	61 58 7 948 7 900	195 182 26 206 24 409	32 44 4 556 (D)	32 45 4 226 6 151	20 29 2 664 3 642	165 150 23 673 21 092	57 55 7 986 7 475
200 to 499 farms, number,	1987 1982 1987 1982	29 19 7 636 5 033	88 68 24 804 17 883	(D) 20 27 (D) 7 000	6 151 29 35 8 739 10 704	8 8 (D) 2 155	108 89 31 573 25 912	11 20 2 848 5 641
500 or morefarms, number,	1982	3 3 1 730 1 600	7 6 4 350 3 754	2 1 (D) (D)	9 9 13 721 8 025	2 4 (D) 3 967	9 9 6 830 5 348	4 6 2 389 3 878
Cows and heifers that had calved farms, number,	1982	176 203 12 360 11 630	533 574 35 758 33 960	146 160 8 291 9 067	138 171 14 462 16 205	167 199 6 620 7 002	520 537 43 974 38 929	202 230 9 698 11 043
Beef cows farms, number,	1982	169 187 11 841 10 669	441 461 27 084 25 920	145 153 8 036 8 711	127 155 13 824 15 080	148 167 5 861 5 667	475 491 38 647 33 954	190 215 8 838 9 725
1987 farms by inventory:	farms imber	20 103 15	44 231	13 69	15 78	36 175	22 121	31 144
10 to 191	farms imber	210	231 35 513	17 220	11 153	31 431 56 1 728	41 578	31 144 21 296
nu	farms imber farms	35 1 190 52	130 4 416 158	48 1 575 47	26 847 31	1 728 17	118 4 032 156	71 2 449 53 3 551
nu	imber	3 660	11 110	3 064	2 144	1 184	10 982	
Nu	farms imber farms	42 5 358	60 7 519 14	15 1 939	20 2 793 21	4 418 3	106 13 681	1 160
500 or more	imber farms imber	1 320 - -	3 295	1 169	5 824 3 1 985	(D) 1 (D)	31 (D) 1 (D)	1 238 - -
Milk cows farms, number,	1987 1982 1987 1982	21 43 519 961	202 233 8 674 8 040	9 22 255 356	31 56 638 1 125	31 45 759 1 335	136 159 5 327 4 975	29 48 860 1 318
	farms	6 22	20	4	19	12	33 95 17	8
10 to 19	mber farms imber	1 1	63 17 228	15	(D) 1 (D)	30 4 (D) 9	17 232	(D) 1 (D)
20 to 49nu	farms imber	(D) 12 347	96 3 053 59	(D)	153	(D) 6	232 37 1 227 38	(D) 13 380
50 to 99nu	farms ımber	(D)	3 963	(D)	4 268	395	2 347	444
	farms imber	-	9 (D)	-	1 (D)	-	10 (D)	-
200 to 499nu	farms imber farms imber	= = =	(D)	- -		=	(D) -	= =
Heifers and heifer calves farms,	1987 1982	152	476 514	131 134	116 148	156 202	462 451	180 220
number,	1987 1982	152 181 4 635 4 838	514 17 724 16 047	4 985 4 090	7 584 7 019	3 394 4 403	16 599 14 394	220 4 539 6 279
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, number,	1982	163 187 4 329 4 196	509 543 17 896 15 667	135 146 6 656 4 502	121 160 7 672 5 681	182 212 5 318 5 573	489 498 15 444 14 512	198 239 5 262 7 980

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[1 of filedilling of abbreviations and symbols, see introductory tox	(t)	,					
ltem	Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
INVENTORY							
Cettle and calves	312 302 26 886 27 981	436 429 67 943 66 219	408 430 34 401 38 002	420 432 62 080 51 974	590 599 67 209 69 388	409 423 50 921 47 955	458 498 67 595 71 151
Ferms by inventory: 1 to 9	14 11 61 56	12 8 72 32	33 24 205 137	13 14 44 58 15	37 30 163 184 48	9 5 57 29 15	31 24 151 123
10 to 19 farms, 1987 1982 number, 1987_ 1982_	61 56 22 13 322 170	8 72 32 7 18 113 257	24 205 137 30 34 401 480	15 16 215 219	48 42 712 560	15 19 193 266	31 24 151 123 30 32 429 438
20 to 49	83 61 2 750 1 877 98	68 59 2 282 1 963 97	102 103 3 556 3 573 115 127	41 58 1 517 1 984 96	145 128 4 895 4 299 155	72 69 2 490 2 487 116	61 89 1 984 2 925 99 102 7 204 7 338
1982 number, 1987 1982	7 090 8 035	97 91 7 202 6 558	8 767	142 6 995 10 635	167 10 579 11 655	140 7 955 9 943	
100 to 199fsrms, 1987	72 76 9 529 9 723 22 26	137 143 19 572 19 699 105	95 97 13 391 12 862 31	168 143 23 795 19 740 74	127 144 17 766 19 440 57 72	121 137 16 626 18 951 69 48	114 124 15 326 17 511 107 110
number, 1987 1982 500 or more	22 26 (D) 6 422	99 32 646 30 127	12 502 31 42 (D) 10 583	74 74 53 21 055 15 257	16 234 19 814 21 16	18 383 12 522 7	32 315 32 236 16 17
1982_ number, 1987 1982 Cows and helfers that had calved farms, 1967	(D) 1 698	11 6 056 7 583 417	(D) 1 600	8 459 4 081 382	16 860 13 436 548	5 217 3 757 365	10 186 10 580 439 477
1982 number, 1987 1982	284 15 072 14 862	408 37 381 36 738	366 15 913 17 025	398 29 550 25 267	572 36 614 36 648	385 23 549 22 521	40 734 40 576
1982 number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	261 232 13 072 11 766	390 373 33 326 33 069	286 301 11 768 12 379	330 330 24 822 20 652	518 508 34 521 32 861	320 327 19 730 17 905	435 473 40 412 40 198
1 to 9	25 132 39 545 94 3 081	21 88 21 296 83 2 571 134	41 183 46 669 113 3 590	14 68 24 336 97 3 123 112	49 248 61 885 171 5 238	13 48 30 462 112	40 197 33 447 90 2 979 111
50 to 99	75 5 035 23 2 863	9 058	59 3 811	7 846	139 9 733	3 724 121 8 247	7 836
200 to 499	2 863 5 1 416 - -	98 12 896 33 8 417 -	25 (D) 2 (D) -	8 296 14 (D) 2 (D)	65 8 389 29 7 768 4 2 260	33 4 167 10 (D) 1 (D)	109 14 982 52 13 971 -
Milk cows	59 86 2 000 3 096	106 106 4 055 3 669	97 106 4 145 4 646	119 135 4 728 4 615	75 150 2 093 3 787	94 131 3 819 4 616	45 60 322 378
1 to 9 farms number 10 to 19 farms number 20 to 49 farms	17 (D) 1 (D) 22 688	10 33 11 127 53 1 700 26 1 526	12 33 12 161 36	12 44 6 70 59 1 986	22 70 10 146 31 928	7 22 7 100 49	40 79 - 4 (D)
number 50 to 99	688 18 1 139	1 700 26 1 526	36 1 249 33 2 152	1 986 40 (D)	928 11 (D)	1 573 28 1 739	(D) - -
100 to 199	(D) - - - -	669 - - - -	550 - - - -	(D) - - - -	- 1 (D) - -	385 - - - -	(D) - - - -
Heifers and heifer calvas farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	248 261 6 100 6 709	383 356 15 884 15 780	340 360 8 930 9 805	348 357 14 625 11 402	481 524 15 823 16 211	323 356 12 010 10 699	363 423 14 939 16 756
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	272 273 5 714 6 410	396 383 14 678 13 701	365 390 9 558 11 172	378 395 17 905 15 305	517 537 14 772 16 529	352 385 15 362 14 735	419 467 11 922 13 819

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[PO meaning of abbreviations and symbol	is, see introductory text]							
Item		McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
INVENTORY								
Cattle and calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	523 602 42 712 48 360	411 410 43 805 44 245	761 773 109 288 97 996	411 444 32 779 36 697	207 257 12 808 16 169	272 265 34 526 32 545	153 185 11 927 9 991
Farms by inventory: 1 to 9	farms, 1987 1982 number, 1987	36 46 164	19 27 103	30 41 146	30 32 161	17 17 81	22 4 110	23 27 126
10 to 19	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	243 62 65 872 894	130 37 39 487 553	211 49 47 670 657	162 43 39 561 600	112 26 31 378 424	30 13 16 169 221	23 27 126 140 19 34 271 458
20 to 49	number, 1987 number, 1987 1982	155 156 5 221 5 128 133	128 103 4 157 3 332 75 88	144 135 4 903 4 615	125 113 4 152 3 814 98	68 95 2 213 2 977	44 53 1 463 1 786 56	49 54 1 590 1 719
50 to 99	1987 1982 number, 1987 1982	133 192 9 575 13 385	75 88 5 385 6 036	4 615 161 204 11 541 14 769	98 129 6 711 9 084	2 977 64 68 4 487 4 819	56 76 4 123 5 504	49 54 1 590 1 719 31 41 2 133 2 835
100 to 199	number, 1987 number, 1987 1982	93 98 12 640 12 567	88 96 11 342 13 251 56	192 221 26 615 30 144	88 103 12 354 13 935	22 33 2 858 (D)	88 71 12 248 9 877	17 21 2 238 2 877 10
200 to 499	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	37 39 9 535 11 483	56 46 15 372 13 186	158 107 44 918 30 506	24 23 6 747 6 024	10 12 2 791 2 970	45 42 12 366 11 365	10 8 2 530 1 962
500 or more	number, 1987 number, 1987 1982	7 6 4 705 4 660	8 11 6 959 7 757	27 18 20 495 17 094	3 5 2 093 3 078	1 (D)	4 3 4 047 3 762	3 039
Cows and heifers that had calved	number, 1987_ number, 1987_ 1982_	487 565 22 334 24 061	383 373 25 038 23 002	712 720 59 034 51 748	383 421 20 022 20 901	193 241 7 353 8 533	252 250 18 655 16 422	133 169 5 322 4 870
Beef cows	ferms, 1987 1982 number, 1987	445 513 20 080 21 743	360 348 23 304	624 623 49 759	370 401 18 860	170 210 6 234	221 226 15 808	130 164 (D) 4 654
1987 farms by inventory: 1 to 9	1982 farms number	69	21 444 43 218	43 676 56 288	19 485 46 253	7 374 21 95	13 803 17 60	
10 to 19	number	321 71 973	51 720	1 033	55 700	40 567	18	23 323
20 to 48 50 to 99	number farms	161 5 057 94	3 726 87	155 5 152 149 10 206	132 4 177 89	74 2 425 25	75 2 493 63	31 (D) 23 323 47 1 454 20 1 290
400 11 400	number	6 597	5 884		6 389	1 613	4 588	
100 to 199	number farms	5 390 7	5 680 18	140 18 972 46	5 561 7	9 (D) 1	40 5 416 6	6 877 3
500 or more	number farms number	1 742 - -	18 4 686 3 2 390	11 403 4 2 705	1 780 - -	(D) - -	(D) 2 (D)	1 025 - -
Milk cows	number, 1987 1982 1987 1982	74 97 2 254 2 318	80 88 1 734 1 558	214 216 9 275 8 072	39 61 1 162 1 416	36 48 1 119 1 159	71 72 2 847 2 619	7 11 (D) 216
1987 ferms by inventory: 1 to 9	ferms number	25 72	32 144	57 161	9 18	6	13 42	
10 to 19	number	11 139 28	16 235 24	12 (D)	4 60 21	16 7 103		[]
20 to 49	number	960	761	12 (D) 53 (D) 71	699	18 530 3	124 25 795 24 (D)	5 14 - - - 1 (D)
	number	8 (D)	6 (D)	4 618	3 (D)	(D)	(D)	
100 to 199	number	(D)	2 (D)	21 2 510	2 (D)	2 (D)	(D)	1 (D)
200 to 499	number farms number number	(D)	1 =	-	-	=	=	=
Heifers and heifer calves	farms, 1987	417	325	633 671	301 353	156	226 228	125 160
	number, 1982 1982	496 10 732 12 137	329 11 089 9 894	671 24 173 23 571	353 6 823 8 257	156 208 2 723 3 839	8 268 8 194	2 873 2 467
Steers, steer calves, bulls, and bull calv	ves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	456 548 9 646 12 162	347 363 7 678 11 349	681 700 26 081 22 677	353 399 5 934 7 539	168 227 2 732 3 797	240 250 7 603 7 929	137 169 3 732 2 654

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[1 of mounting at abbreviations and symbols, see introductory tex	· ·						
Item	Pierce	Remsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
INVENTORY							
Cattle and calves	293 324 24 970 26 641	124 160 7 369 8 045	301 315 30 925 34 110	143 159 7 164 8 811	397 477 36 086 43 986	308 311 24 707 22 742	253 335 25 088 33 139
Farms by Inventory: ferms, 1987	18 12 92	13 20 50	15 20 89	20 29 112	47 50 227	29 32 199	14 28 80
10 to 19ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	12 92 79 26 36 361 502	13 20 50 102 28 21 396 286	20 89 102 31 28 436 429	29 112 132 19 32 272 472	243 55 68 788 1 008	199 188 34 43 471 588	14 28 80 129 26 27 339 407
20 to 49	67 89 2 222 3 005 93	33 68 1 009 2 222 28	81 88 2 683 2 878	48 43 1 499 1 312 37 27	96 125 3 079 4 117 98 99	85 85 2 961 2 822 88	69 83 1 917 2 055
1982 number, 1987 1982	105 6 710 7 226	30 1 855 1 967	2 683 2 878 78 68 5 453 4 924		8 960 6 901	86 8 591 5 908	1 917 2 055 57 98 3 988 8 988
100 to 199 farms, 1987 1982 number, 1987 1982 200 to 499 farms, 1987	68 52 8 806 (D)	16 18 2 279 2 384 3 2	54 59 7 661 8 144 35	16 21 2 065 (D)	62 71 8 169 9 667 34	48 44 6 690 (D) 22 19	71 83 9 625 10 434 23 30
1982 number, 1987 1982 500 or more	29 (D) 7 805	(D) (D) 2	10 239 12 778	760 1 337	56 10 122 16 885	19 (D) 5 012	7 896
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	4 364 4 855		8 6 741 5 165	(D) (D)	3 8 2 645 5 230
Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982 number, 1987 1982	269 303 13 510 14 219	106 145 3 236 4 030	255 276 14 042 16 031	134 142 4 215 5 160	335 416 15 274 19 320	298 291 13 045 11 124	226 304 11 678 15 870
Beef cows farms, 1987	236 257 11 363 11 885	102 138 2 852 3 642	243 261 13 073 14 763	126 126 3 782 4 542	288 360 13 222 16 800	276 271 12 236 10 514	195 277 10 202 14 441
1 to 9	32 151 32 458	26 125 28 364	33 164 49 692	25 122 27 341	60 307 60 767	45 211 38 560	28 156 28 400
20 to 49farms number_ 50 to 99farms_ number_	84 2 622 62 4 079	28 364 31 923 13 910	80 2 632 46 3 276	1 480 20 1 253	77 2 433 57 3 629	3 199 65 4 362	28 156 28 400 80 1 889 55 3 758
100 to 199 farms. 200 to 499 farms. number. 1arms. number. number. 1arms. 1arms. 1arms.	19 2 317 7 1 736	530	23 3 002 11 (D)	5 586 - -	24 3 211 9 (D)	25 (D) 1 (D)	20 2 649 3 (D)
number Milk cows farms, 1987 1982	63 93 2 147 2 334	- - 9 17	(D) 24 35 969	12 25 433	(D) 62 95	(D) 36 41	(D) 39 50 1 476 1 429
number, 1987 1982 1987 farms by inventory: 1 to 9	2 147 2 334	384 388	1 268	618	2 052 2 520 13	809 610	
10 to 19 farms 20 to 49 farms number 20 to 49 farms	38 9 141 24 782	5 10 - - 1	19 2 (D) 9 337	3 4 2 (D) 2 (D)	45 9 134 21 664	13 24 4 61 12 347	6 (D) 2 (D) 20 717 11 720
50 to 99 farms number	18 1 186	(D) 1 (D)	6 436	1 4	18 (D)	347 7 377	11 720
100 to 199	=	2 (D) - - - - -	1 (D) - - - - -	1 (D) - - - -	1 (D) - - - -	-	-
Heifers and heifer calves farms, 1987 1982 number, 1997 1982 1982	245 264 5 882 5 971	98 142 1 852 2 100	239 266 7 687 7 639	109 109 1 731 1 675	318 382 10 504 11 274	246 254 5 711 5 684	198 269 8 403 8 124
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	260 282 5 578 6 451	103 139 2 281 1 915	283 293 9 196 10 440	124 140 1 218 1 976	340 438 10 308 13 392	276 271 6 951 5 934	229 300 7 007 9 145

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[FOI meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	1	T			Τ	
Item	Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
INVENTORY						
Cattle and calves farms, 1987 1982 number, 1982	273 310 24 844 25 326	175 187 39 579 35 696	206 212 31 624 31 062	571 562 60 921 53 621	79 115 4 639 6 374	616 665 71 770 73 525
Farms by inventory: farms, 1987 1 to 9	11 12 66 60	6 3 (D) 15	9 6 29 25 5	44 33 227 171 37 39	8 15 45 78	43 40 252 196 42 37 593 504
10 to 19farms, 1987 1982 number, 1987 1982	66 60 16 18 236 260	1 4 (D) 58	14 67 181	37 39 529 513	15 45 78 13 16 177 204	
20 to 49 farms, 1987	75 95 2 442 3 229 84	12 19 438 626 42	36 25 1 231 789 61	123 140 4 212 4 828 138	21 34 712 1 105 25	128 170 4 715 5 566 157 178 11 333 12 382
1992 number, 1967 1982 100 to 199	95 5 966 6 698 65	42 38 3 077 2 801	58 4 653 4 117 42	147 9 862 10 516	30 1 810 2 112	
100 to 199 tainin, 1997. 1982. 1982. 200 to 499 farms, 1987. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982.	65 8 730 8 247 20 25 (D) 6 832	51 73 7389 10439 48 41 14964	42 54 6 164 7 706 46 49 13 009 13 541	157 145 21 517 19 441 64 51 17 333 12 940	11 (D) 2 125 1 3 (D) 750	156 140 21 184 19 372 78 86 21 981 24 949
500 or morefarms, 1987	(D)	15 9 13 676 8 838	7 6 6 471 4 703	8 7 7 241 5 212	=	12 14 11 712 10 536
Cows and heifers that had calved	250 296 13 890 14 693	163 182 24 401 22 225	198 204 19 516 17 556	496 517 29 462 26 525	71 99 2 094 2 538	550 600 35 812 37 289
Beef cows	216 258 12 007 12 822	145 168 23 077 20 916	195 197 19 219 17 096	433 426 24 687 21 873	68 94 1 995 2 371	479 526 30 332 31 314
1 to 9	24 109 27 363 71 2 279 62 4 170	5 (D) 1 (D) 19 715 35 2 605	11 59 12 193 51 1 792 58 4 083	47 236 52 723 138 4 467 132 9 214	17 92 11 (D) 27 803 11 (D)	52 243 50 682 168 5 656 118 7 924
100 to 199	27 3 339 4 (D) 1 (D)	51 6 726 28 8 220 6 4 785	36 5 052 25 (D) 2 (D)	50 6 454 14 3 593 -	2 (D) - - -	65 7 994 24 (D) 2 (O)
Milk cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	62 82 1 883 1 871	49 48 1 324 1 309	23 31 297 460	132 184 4 775 4 652	3 10 99 167	118 140 5 480 5 975
1987 farms by inventory: 1 to 9	9 33 14 206 28 853 11 791	18 45 2 (D) 19 604	16 25 - - 5 (D) 2	34 114 5 72 50 1 635 40	- - - 3 99	7 21 8 90 49 1 578 46 2 862
number	- - - -	535 1 (D) -	(D)	2 465 2 (D) 1 (D)	-	2 862 8 929 - - -
number Heifers end heifer calves farms, 1982 1987 1987	212 237 5 639 5 158	- 140 145 7 662 7 104	166 186 7 318 7 832	465 479 15 131 13 979	67 99 1 132 1 635	488 545 17 255 18 037
Steers, steer celves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982_ number, 1987_ 1982_ 1982_	243 274 5 315 5 475	153 169 7 516 6 367	189 193 4 790 5 674	502 504 16 328 13 117	89 105 1 413 2 201	545 612 18 703 18 199

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item		Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
INVENTORY							
Cattle and calves	1987 1982 number, 1987 1982	132 152 5 965 7 488	76 107 4 534 5 445	266 286 15 130 16 077	519 568 39 680 41 624	279 343 30 016 28 710	377 443 28 107 33 999
Ferms by inventory:	farms, 1987 1982	15 19	10 19 59	41 37	63 78	19 29	24 44
10 to 19	number, 1987 1982 1982 1982 1982 number, 1987 1982	15 19 73 97 21 29 283 430	110 15 16 195 230	220 180 29 34 410 480	341 450 70 66 1 039 909	120 149 25 23 339 344	24 44 123 235 52 46 799 617
20 to 49	farms, 1987 1982 number, 1987	53 59 1 686	24 40 729	84 97 2 814	140 167 4 567	70 85 2 458	124 129 4 009
50 to 99	1982 1987 1982 number, 1987 1982	1 990 31 29 2 078 1 907	729 1 382 12 23 930 1 612	2 814 3 175 67 75 4 462 5 090	4 567 5 382 125 128 8 561 9 206	2 458 2 769 70 109 4 971 7 806	124 129 4 009 4 169 88 123 6 104 8 262
100 to 199	farms, 1987 1982 number, 1987	10	9 5 1 132	34 31 4 357 4 025	92 93 12 775 12 064	69 75 9 011	
200 to 499	1982 1987 1982 number, 1987 1982	(D) (D) 2 3 (D) 770	1 132 (D) 6 3 1 489 862	4 025 11 12 2 867 3 127	12 064 21 30 5 565 8 183	75 9 011 (D) 22 20 5 807 5 775	61 66 8 619 8 813 25 28 6 740 7 173
500 or more	farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	- 1 - (D)	1 (D)	-	8 6 6 832 5 430	4 2 7 310 (D)	3 7 1 713 4 730
Cows end heifers that had celved		127 135 3 191 3 658	64 91 1 985 2 081	246 267 7 922 7 637	475 519 22 083 20 960	263 308 13 379 14 867	354 422 15 395 18 632
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	124 124 3 116 3 417	62 87 (D) 1 924	231 253 7 327 7 163	443 482 20 087	236 275 11 796	349 416 14 941
1987 farms by inventory:	1982 farms number	3 417 26 117 31	1 924 1 17 102	7 163 42 190	18 391 92 435	13 064 33 177	18 245 40
10 to 19 20 to 49 50 to 99	farms number farms number farms number	31 396 53 1 630 13 (D)	19 255 15 448 8 519	50 697 95 2 887 34 2 233	78 1 113 138 4 206 95 6 457	26 370 95 3 141 53 3 589	40 210 80 1 122 128 4 087 63 4 264
100 to 199	farms_ number_ farms_	1 (D)	1 (D)	9 (D)	29 3 546 9	25 3 119 4	33 4 023 5 1 235
500 or more	number farms number	=	(D) - -	(D) - -	9 (D) 2 (D)	1 400	1 235
Milk cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	8 14 75 241	4 6 (D) 157	26 25 595 474	60 103 1 996 2 569	47 64 1 583 1 803	26 29 454 387
1987 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19	farms number farms	6 (D)	(D)	11	20 58	11 (D)	
20 to 49	number farms number farms	(D)	(D)	46 5 180 6	5 68 19 626 13 884	(D) 24 789 10	16 25 39 5 (D)
100 to 199	number farms	-	-1	6 358	3	653	(D) 1 (D)
200 to 499	number farms number farms number		(D) - - - - -	-	360	(D) - - - - -	(U)
Heifers and heifer calves	number, 1987 1982 number, 1987 1982	110 129 1 547 1 800	67 81 915 1 456	209 237 3 376 3 740	427 454 9 383 11 064	230 274 8 491 6 829	309 358 6 950 7 508
Steers, steer calves, bulls, and bull cal		112 133 1 227 2 030	71 93 1 634 1 908	233 267 3 832 4 700	450 519 8 214 9 600	240 301 8 146 7 014	343 396 5 762 7 859

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
SALES							251111011
Deiry products soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 265 2 730 106 474 104 741	14 11 743 453	48 55 2 006 2 010	30 33 1 506 1 582	15 18 548 318	15 20 431 266	2 9 (D) (D)
Cattle and calves sold farms, 1987 1982_ number, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	17 428 18 656 1 106 924 1 018 516 496 046 355 317	271 246 22 678 16 386 10 406 5 858	382 461 14 612 17 771 6 570 6 513	339 359 16 794 18 067 6 896 5 593	222 206 18 355 14 342 7 386 4 388	314 360 11 375 9 755 4 953 3 471	227 235 21 152 16 029 9 559 5 775
1997 farms by number sold: 1 to 9	2 431 12 084 2 667 37 619	29 138 21 328	86 380 78 1 102	53 283 69 949 120	18 100 22 353	61 325 62 832 117	29 156 26 377 67 2 253 53 3 648
20 to 49	5 608 180 632 3 874 264 865	67 2 214 81 5 656	130 4 039 58 3 828	120 4 066 57 3 775	56 1 868 65 4 507	3 837 55 3 436	
100 to 199	2 014 268 577 674 186 114 160 157 033	50 6 546 21 (D) 2 (D)	24 3 119 5 (D) 1 (D)	29 4 190 9 (D) 2 (D)	5 083 20 (D) 2 (D)	16 2 085 3 860	30 (D) 16 (D) 6 6 623
Caives sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	7 160 9 818 234 414 354 349 77 155 89 569	83 115 3 081 5 098 1 179 1 292	124 187 1 938 4 088 569	142 211 4 361 8 686 1 448 2 161	124 140 8 118 8 607 2 828 2 277	125 181 2 299 3 612 778 945	78 117 3 610 6 517 1 281 1 794
1987 farms by number sold: 1 to 9	89 569 1 984 8 752 1 559 21 124	1 292 20 82 12 173 33 1 067	1 032 53 238 29 395	42 166 34 413	17 76 13	48 224 29	
20 to 49 farms number 50 to 99 farms number	67 160 949 62 759	33 1 067 12 726	40 (D) 2 (D)	42 1 305 16 1 055	45 1 343 28 1 842	403 37 994 11 678	21 92 110 150 24 692 111 687
100 to 199	356 46 373 81 23 103 8 5 143	(D) 2 (D)	-	7 (D) 1 (D) -	14 2 010 5 (D) 2 (D)	-	9 1 177 3 812 -
Cettle sold ferms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 1982	15 189 15 097 872 510 664 167 418 891 265 747	242 206 19 597 11 288 9 227 4 567	342 392 12 674 13 683 6 000 5 481	287 267 12 433 9 381 5 448 3 432	184 158 10 237 5 735 4 558 2 111	276 300 9 076 6 143 4 175 2 526	191 194 17 542 9 512 8 278 3 981
1997 farms by number sold: 1 to 9	3 240 15 077 2 547 35 197 4 376 138 908	34 157 19 293 56 1 803	105 435 62 859 93 2 899	74 415 60 830 81 2 763	34 168 24 342 46 1 396	70 341 58 807	27 163 24 362 59 1 934 43 2 954
50 to 99farms number 100 to 199farms	2 856 194 462	71 4 975 41	3 587 3 587	2 710 2 72	50 3 512 21 2 726	3 054 36 2 290	
200 to 499	199 149 530 145 124 144 144 593	5 438 19 (D) 2 (D)	2 750 5 (D) 1 (D)	3 095 7 (D) 1 (D)	2 726 9 2 093	(D) 2 (D) -	22 (D) 10 (D) 6 6 623
Cattle fattened on grain and concentrates sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982 1982 \$1,000, 1987.	2 288 2 266 144 011 108 854 80 894	28 29 1 888 1 060 882	60 76 2 054 2 796 1 207 1 373	44 37 1 769 1 010 852	20 17 825 597 486	26 29 736 558 389	18 22 1 379 804 702 424
1987 farms by number sold: 1982 1 to 9	52 247 655 2 765 395 5 325	439 ·3 12 8 96	1 373 23 80 11 144	435 10 31 5	242 2 (D) 6 93	256 9 (D)	1
20 to 49	5 325 595 18 401 362 24 524	250 6 482	144 430 8 500	5 (D) 16 (D) 8 495	93 4 110 7 514	(D) 12 356 3 218	(D) 2 (D) 6 162 4 234
100 to 199farms number	180 23 407 63 18 865 38	(D) 1 (D)	2 (D) 2 (D)	5 640 - -	(D)	(D) - -	336 2 (D)

Table 11. Cattle and Calves-inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[FOI meaning of abbreviations and symbols, s	oo maraaanan tani							
Item		Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
SALES								77.2
Dairy products sold	farms, 1987	.4	45 51	17	9	37	3	48
	1982 \$1,000, 1987 1982	12 114 212	51 2 810 (D)	23 1 347 1 110	17 230 319	42 2 209 2 518	13 (D) 108	48 57 2 000 1 524
Cattle and calves sold	farms, 1987 1982	188	464 464	243	172	346	243	594
	number, 1982 1982 \$1,000, 1987 1982	188 247 7 019 8 203 2 926 2 469	37 018 34 745 16 663 12 813	243 276 28 360 20 391 16 907 10 153	193 3 607 4 133 1 526 1 534	346 353 25 970 29 326 12 930 12 071	243 271 8 424 8 210 3 535 2 867	594 576 52 590 42 297 23 283 14 138
1987 ferms by number sold: 1 to 9	1982 farms	25	57					14 138
10 to 19	number farms	108 38 489	294 58	56 222 51	57 290 42	33 173 31 402	49 222 59 778	39 208 66 907 166 5 620
20 to 49	number farms number		58 790 129	51 740 57 1 903	42 600 59 1 680	402 115 3 742	778 85 2 688	907 166
50 to 99	number	2 406 36 2 349	4 205 115 8 084	1 903 32 2 113	11 737	93 6 455	2 508 37 2 525	177 12 542
100 to 199	farms	11	74	27	, ,	51	10	
200 to 499	number farms	(D)	(D) 25	3 706	300	7 178 19	1 280	101 13 990 35
500 or more	number ferms number	(D) - -	(D) 6 7 068	11 3 529 9 16 147	Ξ	19 5 139 4 2 881	931 - -	35 9 281 10 10 042
Calves sold	farms, 1987 1982	83 127	217 277	59 93	73 82	101 137	69	270 345
		2 254 3 954 803 928	217 277 7 850 12 962 2 525 3 329	1 253 1 848	73 82 924 1 145 305 298	3 483 5 038 1 171 1 362	128 2 224 2 907	345 9 925 16 182 3 491 4 328
1987 farms by number sold:	\$1,000, 1987 1982	803 928	2 525 3 329	364 489	305 298	1 171 1 362	735 876	3 491 4 328
1 to 9	number	22 106 17	54 214 48	26 72 13	40 158 16	26 134 18	29 104 19	59 286 67 850 82 2 676
10 to 19	number farms number	17 229	640	13 170	16 200	245	249	67 850
20 to 49	number	229 33 939	67 1 920 37 2 597	170 12 389	200 13 330	34 954	12 372	82 2 676
50 to 99	number	458	2 597	262	236	19 1 424	3 174	44 2 993
100 to 199	ferms number	4 522	8 1 051	3 360	-	3 (D)	4	12 1 540
200 to 499	number	-	(D)		-	(D)	(D) 2 (D)	6 1 580
500 or more	number	-	(D)	_	=	`.	1	-
Cattle sold	farms, 1987 1982	162	396 335	221 247	158	304 305	219	518 447
	number, 1987	4 765 4 249	29 168 21 783 14 138	27 107 18 543 16 543	158 172 2 683 2 988 1 221	22 487 24 288	6 200 5 303	42 665 26 115 19 792
	\$1,000, 1987 1982	162 190 4 765 4 249 2 124 1 542	29 168 21 783 14 138 9 484	27 107 18 543 16 543 9 663	1 221 1 236	22 487 24 288 11 759 10 709	219 221 6 200 5 303 2 800 1 991	42 665 26 115 19 792 9 810
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	37	70	55	63	38	57	
10 to 19	number farms number	150 39 483	356 53 711	222 48 698	278 47 633	183 27 360	252 51 662	313 59 765 145 4 822 140
20 to 49	number	56 1 662 25	116 3 774 77	46 1 443	37	98 3 130	73 2 294	145 4 822
50 to 99	number	25 1 694	77 5 347	29 1 934	1 045 10 (D)	74 5 084	31 2 147	140 9 807
100 to 199	farms	4	52	23	_1	46 6 355	7 845	70
200 to 499	number farms number	(D) 1 (D)	52 (D) 23 (D)	23 3 134 11 3 529	(D)	17 4 676	845	70 9 663 31 8 053
500 or more	number	-	6 057	9 18 147	=	2 699	=	9 242
Cattle fattened on grain and concentrates	farms 1987	22	20	70	22	70	40	86
JOIN	1987 1982 number, 1987	23 341	28 36 2 835	79 97 13 695	36 499	70 68 5 468	36 1 002	42 5 978
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	23 23 341 323 157	2 835 2 123 1 391	13 695 11 555 9 502	32 36 499 440 266 233	5 468 7 935 3 508	36 1 002 536 462 207	42 5 978 2 965 2 992
1987 farms by number sold:	1982	119	1 048	6 932		4 292	207	1 086
10 to 19	number farms	15 58	21 3	25 107 16	14 47 11	55 12	37	70 10
20 to 49	number farms	7	34	233	159	180 13 415	93 16	127 22
50 to 99	number fərms number	7 (D) 1 (D)	9 265 4 240	11 342 7 514	5 (D) 2 (D)	415 17 1 176	16 499 3 (D)	14 70 10 127 22 679 23 1 505
100 to 199	ferms_	-	2	5	-	11	1	13
200 to 499	number farms	Ξ.	(D)	658 9 3 061	=	1 252 3	(D)	13 1 750 2 (D) 2 (D)
500 or more	number farms number	- :	2 (D)	8 780	-	(D) 2 (D)	-	(D) 2 (C)
	number		(0)	6 780		(D)	I	(D)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

(For meaning of abbreviations and symbol	s, see introductory text)						T	
Item		Eddy	Emmons	Foster	Golden Velley	Grand Forks	Grant	Griggs
SALES								
Dairy products sold	farms, 1987	15	188	5	15	22	118	23
Dairy products sold	1982 \$1,000, 1987	26 502 1 115	215 9 541 7 219	l a	15 25 680 1 253	22 32 837	135	23 31 1 022 1 654
	1982	1 115	7 219	321 465	1 253	1 398	5 456 4 555	1 654
Cattle and calves sold	farms, 1987	187	619	164	152	200	550	219
0.000	1982 number 1987	10 926	641 44 313	164 14 770	152 180 18 985	200 222 9 286	566 39 095	252 10 959
	\$1,000, 1987 1982 1982	10 565 4 559 3 451	36 956 19 067 11 985	164 164 14 770 9 107 8 441 3 265	19 681 9 954	10 301 5 150 4 324	32 842 17 098 10 527	219 252 10 959 12 274 4 907 4 505
1987 farms by number sold:	1982	3 451	11 985	3 265	6 183	4 324	10 527	
1 to 9	ferms number	29 151	45 220	23 122	26 148	61 306	40 192	28 119
10 to 19	number	17	59 840	23 299	19 250 37	43 602	60 902	28 119 39 552
20 to 49	farms number	240 52 1 776	209 6 634	23 299 53 1 796	37 1 202	62 1 820	178	80 2 622
50 to 99	farms	1 776 53 3 626	176 12 099	43 3 036	26 1 847	23 1 596	6 167 150 10 417	80 2 622 49 3 227
				0 000		. 555		
100 to 199	number	30 3 678	96 12 551 28	17 2 157	28 4 214 11	989	91 12 032	14 1 742 8 (D)
200 to 499	number	1 455	8 023	3 (D) 2	2 955	2 (D)	12 032 29 (D)	(D)
500 or more	number	Ξ.	6 3 946	(D)	8 369	(D)	(D)	(D)
	1007		319		70	67	350	
Calves sold	1987 1982 number, 1987	88 120 2 869 4 440 1 032 1 073	393 11 979	41 72 1 170	78 132	79 1 174	250 365 9 884	71 90 1 819 2 168 684 555
	number, 1987 1982	4 440	15 000 3 913 3 448	2 525 344 744	4 333 7 370 1 425 1 777	1 216 372 303	15 211 3 567 3 841	2 168
	\$1,000, 1987 1982 1982	1 032 1 073	3 448	744	1 777	303	3 841	555
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	22 95 15	64 297	13 51	17 85	27 118	44 222	23
10 to 19	number ferms	15	66	6 79 12	14	15	53 689 93	23 88 21 290 16 469
20 to 49	number ferms number	196 28 879	924 111 3 389	12	14 173 23 726	181 23 (D)	83	16
50 to 99	farms	17 945	3 389 57 3 779	355 10 685	9 710	(D) 2 (D)	3 027 36 2 448	519
	number	945	3 779	685	/10	(0)		
100 to 199	number	6 754	16 1 924		11 1 622	_	21 2 720	(D)
200 to 499	number		4 (D)	_	1 017	_	3 778	(D
500 or more	farms number		1 (D)	_	1	_	-	``
		152	518	144	127	179	474	106
Cattle sold	1987 1982	181	493	135	123	207	427	195 223 9 140 10 106 4 222 3 950
	number, 1987 1982	6 125	493 32 334 21 956 15 154	135 13 600 6 582 8 097 2 521	123 14 652 12 311 8 529 4 406	207 8 112 9 085 4 778 4 022	29 211 17 631 13 531 6 686	10 106
	\$1,000, 1987 1982	181 8 057 6 125 3 527 2 378	15 154 8 536	8 097 2 521	8 529 4 406	4 022	6 686	3 950
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	28	87	22 101		58	73	38
10 to 19	number farms	134 24	391 67	. 27	37 173 21 307 24 866	263 51	384 62	32
20 to 49	number farms	366 35 1 163	914 143 4 355	366 40 1 360	307 24	692 43	62 873 150	70
50 to 99	number ferms	43 1	123	33	16	1 345 21	5 052 87	36 144 32 444 70 2 376 36 2 326
	number	3 033	8 287	2 346	1 000	1 444	6 691	2 326
100 to 199	number	17 2 138	74 9 603	18 2 337	19	3 425	67 8 560	1 363
200 to 499	farms	1 223	20 5 940	1 2	(D) 5 (D)	(D)	23 (D)	(D
500 or more	number ferms	1 223	2 844	(D) 2 (D)	8 369	(D)	(D)	(D
	number	-	2 644	(6)	0 303	(6)	(0)	, ,
Cattle fattened on grain and concentre		14	67	22 22	16 19	55 52	66	25
	number, 1982	23 316	45 5 531 1 854	7 487	3 599		3 216 1 737	65
	1982 \$1,000, 1987	703 156 296	1 854 2 567 842	1 440 (D) 587	3 599 1 597 2 655 815	4 839 4 277 3 348 2 143	3 216 1 737 1 474 720	25 55 65 1 209 344 568
1987 farms by number sold:	1982	296	842				Į.	
1 to 9	farms number	7 31	. 4 14 7	(D)	6 33	90 10	12 60 14	20 55 26
10 to 19	number	3 3 34	7 82	64	37	136	200	5
20 to 49	number	(D)	82 20 629	270	1 2	13 345	17 535 13	26
50 to 99	ferms number	(D)	21 1 478	(D)	1	422	13 860	(D
100 to 100		- '-'			'.	,	9	
100 to 199	number	(D)	1 152	531	1 1	(D)	(D)	(D
200 to 499	number		(D)		(D)	(D)	(D)	
500 or more	number		(D)	(D)	(0)	(D)	-	

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

. Item		Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	Mointash	McKenzie
SALES		rickinger	riigaai	Ed Would	Logan	morrorny	Montgon	MOTOTIES
Deiry products sold	farms, 1987 1982	48 73	104 99	90 101	111 125	65 124	98 118	9 10
	\$1,000, 1987 1982	1 995 (D)	4 038 3 512	4 875 5 495	4 670 (D)	2 458 3 680	4 098 4 392	261 274
Cattle and calves sold	farms, 1987	316	442	417	432	601	415	456
	1982	304	433 36 116 32 844	428 19 100 20 019	444 38 881	601 38 250	443 33 152	500 39 142
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	304 16 070 14 387 7 073 4 623	32 844 14 816 11 122	20 019 8 415 7 610	38 881 32 040 17 674 11 464	35 330 16 420 12 384	28 188 14 863 9 955	500 39 142 37 446 16 799 11 787
1987 farms by number sold:	1982	4 623						
1 to 9	number	36 202 52 695	32 155 38	61 286	32 160 34 496	77 388	21 109	48 220 49 722 120
10 to 19	farms number	52 695	509 l		34 496	87 1 277 203	47 672	49 722
20 to 49	number	4 102	119 3 997	164 5 135	3 881	203 6 610	142 4 660	4 086
50 to 99	number	69 4 624	129 8 866	890 164 5 135 87 5 573	131 8 979	139 9 466	101 6 959	99 7 017
							75	
100 to 199	number	3 754 3 754	11 896 31	32 3 842	11 625 32	7 541 32	10 055	95 13 023 41
200 to 499	number	(D)	7 973	(D)	9 316	9 183	6 993	11 327
500 ar mare	number	(D)	2 720	(D)	4 424	3 785	3 704	2 747
Calves sold	farms, 1987	136	197	111	176	247	201	207
30,000 50,0 =====	1982 number, 1987	183	229 8 537	181	247 5 481	350 9 338	212 7 781	207 297 12 244
	1982 \$1,000, 1987	5 685	229 8 537 10 394 2 560 2 751	181 2 465 4 995 634 1 276	247 5 481 9 333 1 652 2 338	350 9 338 13 717 3 006 3 366	212 7 781 7 902 2 293 1 968	18 492
1987 farms by number sold:	1982	1 380 1 370	2 751	1 276		3 366	1 968	4 354 4 750
1 to 9	number	37 197	41	27 81	34 116	67 359	31 124	39 174 28 397 49
10 to 19	number	32 443 42	144 35 433 65	40 520 34	42 600 58	55 759 69	40 498 89	28
20 to 49	number	1 351	65 2 023	34 1 031	58 1 752	69 2 159	89 2 768	49 1 570
50 to 99	number number	19	2 023 34 2 235	8 (D)	36 2 280	2 432	27 1 878	47 3 160
				(6)		2 432	1 070	
100 to 199	number	(D)	17 1 978 5	(D)	733	1 320	11 1 332	38 5 312
200 to 499	number	(D)	5 1 724	(D)	=	2 309	1 181	6 1 631
500 or more	number_	=	=	=	=	=	-	-
Cattle sold	farms, 1987	271	389	386	383	536	348	394
	1982	242 11 783	348 27 579	373 16 635	367 33 400	496 28 912	387 25 371	394 402 26 898
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	242 11 783 8 702 5 693 3 253	348 27 579 22 450 12 256 8 371	373 16 635 15 024 7 782 6 333	367 33 400 22 707 16 022 9 126	496 28 912 21 613 13 413 9 018	387 25 371 20 286 12 569 7 987	26 898 18 954 12 444 7 037
1987 farms by number sold:	1982					9 018	7 987	7 037
1 to 9	number	58 293	65 271 34 462 104 3 370	79 366	47 233	116 551	45 229	64 281
10 to 19	number	48 618 92 2 922	34 462	58 821 142	42 584 97	101 1 424	52 743 95	65 930 108
20 to 49	number_	92	104	142 4 333	97 3 257	1 424 149 4 784	3 135	3 576
50 to 99	farms number	45 2 993	92 6 482	68 4 359	91 6 305	102 6 865	79 5 430	67 4 662
100 to 199	number_	3 222	8 388 27	31 3 702	9 411	40 5 465 25	51 6 980 22	64 8 498 22 6 244
200 to 499	number	(D)	6 624	(D)	9 186	7 153	6 430	6 244
500 or more	number	(D)	1 982	(D)	4 424	2 670	2 424	2 707
Cattle fattened on grain and concent	rates							
sold	farms, 1987	33 47	44 35	69 60	35 28	54 55	32 29	38 39
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 795 1 666 830	2 263 1 677 934	3 026 2 887 1 696	2 259 792 1 081	2 145	1 380 1 591 753	39 1 451 1 829
	\$1,000, 1987 1982	830 562	934 698	1 696 1 377	1 081 331	982 878	753 808	674 748
1987 farms by number sold:	farms	1	13	14	14	14	9	16
10 to 19	number farms	(D) 6 (D) 14 470	46	14 67 14	82	46 14	46 5	(D) 2
20 to 49	number farms	(D)	(D) 14	197 22 699	58 5	189 12 347	81	(D) 8
50 to 99	number ferms	/	(D) 14 527 10	9	164 7	347 10 789	223	16 (D) 2 (D) 8 275 9 710
	number	496	720	565	470	789	495	710
100 to 199	farms	4 539	4 528	8	4 (D)	2 (D)	2 (D)	3 381
200 to 499	number farms	11	528 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) -	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	301
500 or mare	number farms	(D)	(D) -	(0)	1 (D)	(U) -	(D) -	
	number				(U)	-		

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

por mooning of abbotications and symbols; see an accountry, to	T		1	1	Ι		
ltem	McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
SALES							
Dairy products sold farms, 1987	52 67	63	174	32	32	65	4
1982. \$1,000, 1987	2 382 2 619	63 69 1 722 1 217	174 160 10 780 8 956	1 003	32 37 1 417	61 2 997	4 5 (D) (D)
1982	2 619	1 217	10 780 8 956	1 339	1 291	2 758	(D)
Cattle and calves sold farms, 1987 farms, 1982	535 617	419	775 771	423	213	284	143
number, 1987	25 330	25 712	62 444	441 21 107	6 747	284 276 18 021	8 175
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987	25 330 27 223 10 926	419 424 25 712 26 717 11 038 8 994	62 444 50 408 26 698	21 107 20 210 8 710 6 545	213 260 6 747 8 779 2 890 3 020	14 605 7 744 5 129	143 176 8 175 5 368 4 429 2 092
1987 farms by number sold:	8 565	65	17 028				
1 to 9 ferms number_	419	362	408	82 307	30 127 56 821 85	29 144 39	33 172 33 466 45 1 385
10 to 19 farmsnumber	121 1 753	73 1 074	408 78 1 109	79 1 099	821	533 83	466 466
20 to 49 farmsnumber	175 5 545 100	131 4 033	231 7 544 199	139 4 450	2 5/8	2 708	1 385
50 to 99 farme number_	6 884	4 033 73 5 027	13 892	90 5 935	34 2 174	74 5 129	18 1 108
100 to 199ferme	. 39	55	131	45	5	51	5
number_ 200 to 499 ferms_	4 989	55 7 409 19	17 452 42 12 024	8 049 6	(D)	6 679 6	5 599 7 (D) 2 (D)
number_ 500 or moreferms_	3 165	5 345		(D) 2 (D)	(D)	(D) 2 (D)	(D)
number	2 575	2 462	10 015	(D)	-	(D)	(D)
Calves sold farms, 1987	235	211	349	180	74	110	56
1982 number, 1987	319 5 408 11 109	6 191	13 872	4 967	74 120 1 622 2 819	162 2 836 5 182	1 159
1982. \$1,000, 1987	11 109 1 844 2 594	271 6 191 11 511 2 027 3 086	457 13 872 17 886 4 279 4 485	297 4 967 8 324 1 605 2 113	540 706	888	56 75 1 159 1 435 360 310
1987 ferms by number sold:				T.		1 249	
1 to 9	80 299 61	75 368	77 356 54	38 186 59	26 138 19	34 144 28	23 113 20 280 6 158
number	832	368 40 558	797	794	264	406	280
20 to 49 farms_ number	1 883	1 826	124 3 705	794 57 1 816	24 671 3 (D)	406 30 903 14 794	158
50 to 99 farms number	1 478	1 119	67 4 640	20 1 248	(D)	794	4 242
100 to 199 farms	. 8	16	23	5	1	4	3
number	916	(D)	2 906	5 (D) 1	(D)	589	3 366 -
500 or moreferms_	:	(D)	3 (D)	(D)	(D)	_	Ξ.
number_	-	-	(D)	-	-	-	-
Cattle sold farms, 1987	. 461 485 19 922	339	682	353 331 16 140	187	257 222	126 155 7 016 3 933 4 069 1 783
number, 1987 1982	19 922	325 19 521	48 572	16 140	5 125	15 185	7 016
\$1,000, 1987 1982	16 114 9 082 5 971	15 206 9 010 5 908	638 48 572 32 522 22 419 12 544	16 140 11 886 7 105 4 431	187 215 5 125 5 960 2 350 2 314	15 185 9 423 6 857 3 879	4 069
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	1			81			
numberferms	. 113 559 98	77 379	117 572 86	391 69	43 189	39 175 37 497 73	39 186 24 296 38
number	1 381 139 4 371	59 820 97	1 156 205	963 96	672	497	296
20 to 49	4 371	2 929	6 422 134	3 059	189 48 672 64 1 879 28 1 766	2 352	1 234 16 1 004
number	. 71 4 803	51 3 607	9 356	65 4 375	1 766	55 3 850	1 004
100 to 199 ferms	. 26	36	95	36	3	48	. 2
number_ 200 to 499 farms_	3 299	4 951 16	12 578 32 9 121	4 802	(D)	6 253	(D) 5
number 500 or more farms	2 934	4 603	13	(D) 2	(D)	(D) 2 (D)	1 599 2 (D)
number	2 575	2 232	9 367	(D)	-	(D)	(D)
Cattle fettened on grain and concentrates sold ferms, 1987	65	49	89	21	28	39	38
1982 number, 1987	. 65 78 2 017	36	68	21 33 957	28 29 522	1 447	42
1982_ \$1,000, 1987_	1 997 871 782	1 074 1 158	7 586 4 078 3 382	1 644	840 244 395	22 1 447 547 705 209	38 42 4 000 1 251 2 481 714
1987 farms by number sold:	782	373	1 633	344 618		209	
1 to 9 farms_	22	· 7	16 42 15	9 33 3 31	13 62	10 47	15 74 8 92 7 229
number		26 12 161	15 214	3	4 66	7 89	8 92
20 to 49 ferms_ number_	312	11 328	214 18 551	93 3 (D)	66 10 (D)	10 47 7 89 10 342	7 229
50 to 99 ferms_ number_	12 781	10 629	15	3 (D)	(D)	9 605	3 195
	10.	-	,				
100 to 199	. (0)	(D)	19 (D) 2	(D)	-	3 364	-
number_	(D)	(D)	(D)	(D)	Ξ.	=	3 (D) 2 (D)
500 or more farma_ number_	:		2 895		:	Ξ.	(D)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory to	extj		1			1	
Item	Pierce	Remsey	Rensom	Renville	Richland	Rolette	Sergent
SALES							
Deiry products sold ferms, 1987.	- 54 - 77	5 12	18 24 1 429	9 18	51 75 2 298 2 867	26 27 833 450	36 42
\$1,000, 1987. 1982.	2 329 2 250	593 754	1 429 1 410	18 571 713	2 298 2 867	833 450	36 42 2 052 (D)
Cattle end ceives sold ferms, 1887. 1982.	307	126 169	304 320	141	403 472	321	257
number, 1987. 1982. \$1,000, 1887. 1982.	14 202 15 425	3 871 3 949 1 699	304 320 18 405 18 494 8 072 8 118	152 4 323 4 752 1 883	472 21 504 22 393 10 773 8 273	321 313 12 800 11 098 5 413 4 087	335 13 937 18 588 8 881 7 123
1987 ferms by number sold: 1 to 9 ferms.	39	37	48				7 123
10 to 19number.	202	190 34 448	232 83 898	41 211 29 428	91 435 78 1 088	55 230 58	281 34
20 to 49 farms_ number_	118	36	78 2 452	1 405			498 85 2 724
50 to 99 ferme_number_	71	1 049 13 891	71 4 893	21 1 357	3 506 70 4 649	58 3 783	46 281 34 496 85 2 724 66 4 819
100 to 199 fermsnumber_	19 2 428 - 6	4 (D)	33 4 547	(D) 2	25 3 260	18 2 254	16 2 095
200 to 499farms_	- (D)	(D)	13 3 383	(D)	15 4 337	(D)	3 654
500 or more farms_ number_	(D)	(D)	:	-	4 229	(D)	3 086
Ceives sold ferms, 1987_ 1982_	122	46 68 777	84 115	65 76	144 182	137 142	68 135 1 378 4 445
number, 1987 1982 \$1,000 1987		777 1 348 252 342	2 582 3 971 921	76 1 261 2 376 433 625	3 124 3 769 966	2 929 2 896 980	1 378 4 445 449
\$1,000, 1987. \$1,000, 1987. 1987 farms by number sold:			1 089		1 025	673	1 196
1 to 9 farms_ number_ 10 to 19 farms_	31	21 72 8 96 14 404	14 43 28	29 145 13	42 184 45	183	29 126
number_ 20 to 49 farms_	- 442 39	96 14	398 28 777	191 18 610	606	612 46	177
50 to 99 farms_ number_	1 208 - 11 - (D)	404 3 205	777 8 614	610 5 315	39 1 131 16 (D)	46 1 366 6 (D)	28 126 14 177 18 506 7 (D)
100 to 199 farms_	-	-	_6	-	2	_	1 (D)
200 to 499 number_ 1arms_ number_	- 1	=	750	=	(D)	1 (D)	(D)
500 or more farms_ number_		-	=	:	=	-	
Cettle sold farms, 1987_ 1982_	- 275 - 272	114 136	276 278	117 118	347 405	268 251	237 290
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	- 11 405 - 9 128 - 5 159	3 094 2 601 1 447	13 823 12 523 7 150	3 062 2 376	18 380 18 624 9 807 8 248	251 9 671 8 202	12 559
1987 farms by number sold:	- 3 418	990	5 029	1 460 1 241	8 248	4 433 3 424	
1 to 9 farms_ number_	- 60 - 294	49 241	52 267	44 207	106 447	77 314	56 293
10 to 19 farms_ number_ 20 to 49 farms_	- 294 - 53 - 761 - 90 - 2 920	26 355 23 642	61 826 65	29 403 24 736	69 953 83	40 544 91	25 365 74 2 367
50 to 99 farms_		1 11	2 099 63 4 283	736 16 1 001	2 463	2 900 39 2 679	2 367 61 4 015
number_		729			2 889		
100 to 199 farms_ number_ 200 to 499 farms_		(D)	23 3 228 12	(D) 2	23 2 962 15	19 (D)	14 1 799
number_ 500 or moreterms_ number_	- (D)	(D) 1 (D)	3 120	(D)	4 337 5 4 229	(D) 1 (D)	3 654 4 3 066
Cattle fattened on grain and concentrates	- (0)		_	_	4 229	(D)	
sold farms, 1987_	- 39 - 24	30 40	75 58	10 20	108 132	35 45	67 67
number, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	1 004 - 455 - 452	1 158 728 588	75 58 3 000 2 324 1 849	10 20 136 250 (D) 158	6 312 6 043 4 027 3 239	45 1 743 866 927 353	67 67 4 375 4 062 2 726 2 122
1987 farms by number sold:	- 182	315	1 134				
1 to 9 farms_ number_ 10 to 19 farms_	- 15 - 67	14 64	19 91 16	6 38 1	32 138 23	14 52	9 34 6 94 32
number_ 20 to 49 farms_	15	5 80 5 124	16 217 21 622	(D) 3 (D)	23 304 27 785 13	6 84 6 203	94 32
number. 50 to 99number. number.	- 430	124 4 (D)	622 11 740	(D)	785 13 822	203 7 (D)	1 011 15 905
100 to 199 ferms_	- 1	1				1.	
number_		(D)	6 (D) 2 (D)		7 893 4 (D) 2	(D)	3 (D)
200 to 499 farms_ number_		_		-		1	- 2 (D)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Itam							
		Sheridan	Sigux	Slape	Stark	Steele	Stutsman
SALES							
Dairy products sold	farms, 1987	60	33 30 1 188	9	108	3 7	116
	1982 \$1,000, 1987 1982	70 1 891 (D)	1 188 1 101	10 (D) 530	139 5 152 4 453	140 236	116 133 6 309 6 566
Cattle and calves sold	farms, 1987 1982	273 312	172	212	575	80	
Outlie and outlies out a second second	number, 1987	13 978	400	20 260	39 424	2 869	675 41 010
	\$1,000, 1987 1982	13 863 5 687 4 267	23 027 21 578 10 026 6 623	14 001 8 801 4 642	30 503 16 906 10 298	3 178 1 274 1 286	626 675 41 010 38 365 18 489 13 269
1987 farms by number sold:	1982 ferms	4 267	6 623	4 642	10 298	1 286	
10 to 19	number farms	114 51	18 10	117 10	294	113	78 402 83
20 to 49	number farms	699 93 2 954	156 31 1 032	148 64 2 152	1 058 204	179 34	1 196 216 7 248
50 to 99	number farms number	2 954 73 4 752	1 032 52 3 808	2 152 64 4 161	73 1 058 204 6 712 138 9 737	179 34 1 161 11 (D)	7 248 152 10 530
					3 /3/	(0)	
100 to 199	number farms farms	27 3 412 9	45 6 264	34 4 736 17	9 940 21	(D)	75 10 370 15
500 or more	number farms	2 047	24 7 258 6	4 146	6 095	ī	3 695
000 01 11010 11111111111111111111111111	number	-	4 491	4 800	5 588	(D)	7 569
Calves sold	farms, 1987 1982	157 205	99 146	75 115	308 331 8 122	28 37	242 352 8 554 13 425 2 500 3 292
	number, 1987 1982	5 396 7 039	8 702 12 252	4 085 5 994 1 455	8 122 10 188	457 617	8 554 13 425
1987 farms by number sold:	\$1,000, 1987 1982	7 039 1 725 1 704	12 252 3 161 3 294	1 455	10 188 2 486 2 668	145 162	
1 to 9	farms number	32 156	7 34	13 55	89 371	12 67	61 240 53 753 78 2 346
10 to 19	number	23 312	8 111	8	71		53 753
20 to 49	number	62 1 919	31 898	24 787	104 3 150	(D) 10 (D)	78 2 346
50 to 99	number_	33 2 108	20 1 372	1 026	35 2 255	(D)	39 2 706
100 to 199	farms	7 901	25 3 236	11 (D)	8 (D)	:	6 925
200 to 499	number	901	6 (D)	(D) 2 (D)	(D)	=	(D)
500 or more	number	Ξ.	(D)		-	=	(D)
Cattle sold	farms, 1987 1982	230	138	182	491	76	545
	number, 1987	244 8 582	136	166 16 175	491 442 31 302 20 315	103 2 412	540 32 456
	\$1,000, 1987 1982	6 824 3 962 2 563	14 325 9 326 6 866 3 330	166 16 175 8 007 7 346 3 049	31 302 20 315 14 420 7 629	76 103 2 412 2 561 1 130 1 125	545 540 32 456 24 940 15 990 9 977
1987 farms by number sold:	1902 farms	57	14	25	97		
10 to 19	number farms	257 47	64	122	418	27 133 11 137 25 812	101 487 77
20 to 49	number farms	612 61 1 765	210 29 890	229 55	1 229 129	137 25	1 046 178 5 806
50 to 99	numbar farms numbar	1 765 45 3 033	38 2 719	1 800 48 3 184	129 4 131 97 6 759	12 (D)	115 7 878
400 4- 400						(5)	58
100 to 199	number farms	15 1 831	23 3 365 17	21 2 924 13	58 7 777 20	<u> </u>	8 103 9
500 ar more	number farms	1 084	4 702	3 116	5 400	ī	2 221
	number	-	2 375	4 800	5 588	(D)	6 915
Cattle fattened on grain and concer sold	ntrates farms, 1987 1982	26 19	11	23 15	83 58	14	76 91
	number, 1987	893	742 700	926	58 4 653	14 23 167	6 830 2 911
	\$1,000, 1987 1982	869 463 395	(D) 379 (D)	762 492 382	4 653 1 972 2 445 671	556 104 323	6 830 3 911 3 899 2 036
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	6 26	5 23	9	28 117	7	
10 to 19	number farms	4	23	53 2	117	22 4 60	20 97 11 118 24 806 10 689
20 to 49	number farms numbar	45 8 233	(D)	(D) 5 144	99 99 23 622	3 85	118 24 806
50 to 99	number farms number	233 7 (D)	(D) 2 (D)	5 321	12 844	-	10 689
100 to 199	farms	1	1	1	7	_	4
200 to 499	number farms	(D)	(D)	(D)	950	=	550
500 or mare	number farms	=	(D)	(D)	(D) 2 (D) 2 (D)	=	1 133 3 3 437
	number	-	-	-	(D)	_	3 437

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
SALES	TOWNER	11811	Walsii	Walu	VVBIIS	Williams
Dairy products sold farms, 1987	5	2 5	16 _16	41	43	10
\$1,000, 1987 1982 1982	8 68 185	(D) 205	16 734 535	57 2 353 2 864	50 2 099 1 937	10 11 362 349
Cattle and calves sold farms, 1987	130	79 111	264 282	521 659	289 345	381
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 347 4 198 1 451 1 521	3 292 2 787 1 668 1 142	8 577 8 442 3 964 3 418	22 540 21 380 9 574 7 201	21 454 25 419 9 473 9 615	381 429 15 769 17 160 6 770 5 391
1987 farms by number sold: 1 to 9	33 169	21 113	69 297	111 506	39 216	
10 to 19farms	37 495	25 330 16	57 786	110	38 586	68 348 75 1 066 136 4 254
20 to 49 farms number 50 to 99 farms	45 1 342	16 432 10 589	91 2 662	1 516 164 5 032 95	117 3 483 64	136 4 254
50 to 99 farms number	13 (D)	589	2 131	6 542	4 404	68 4 564
100 to 199farms number 200 to 499farms	1 (D)	2 (D)	14 1 770	28 3 522	25 (D) 2	28 3 580 5
200 to 499farms number 500 or morefarms	(D)	964	931	10 2 697	(D)	(D)
number	-	(D)	-	2 725	8 710	(D)
Calves sold farms, 1987 1982 number, 1987	56 87	28 36 420	87 105 1 296	204 272 4 422	107 179 2 574	151 249
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	741 1 274 243 317	451 155 114	1 295 1 621 433 394	6 357 1 422	5 070	249 4 062 7 601 1 551 1 868
1982_ 1987 farms by number sold: 1 to 9farms			394	1 619	778 1 167	
number 10 to 19 farms	25 120 18	18 71 4 (D)	206 26 379	81 363 45	33 165 22 287	69 260 25 331
number 20 to 49farms number	244 12 (D)	(D) 2 (D)	379 12 324	45 569 55 1 568	287 38 1 067	331 41 1 148
50 to 99farms number	(D)	4 224	3 (D)	15 974	13 (D)	18 1 167
100 to 199farms number	-	=	. 2	8 948	1	7 (D)
200 to 499 farms	-	-	(D)	948	(D) -	(D) 1 (D)
500 or more	Ξ	Ξ	Ξ	-	Ī.	`-
Cattle sold farms, 1987 1982	113 111	73 100	242	471 457	262 280	331 327
number, 1987	2 606 2 924 1 207 1 204	100 2 872 2 336	242 232 7 282 8 821 3 531 3 024	457 18 118 15 023	202 280 18 850 20 349 8 696 8 448	331 327 11 707 9 569 5 219 3 524
\$1,000, 1987 1982 1982	1 207 1 204	1 014	3 531 3 024	8 152 5 582		
1 to 9 farms	44 197	25 125 21 287	83 362	122 456 115	58 282	89 413 62 899 114 3 585
10 to 19 farms_ number_ 20 to 49 farms_	354 31	21 287 16	362 51 696 69	1 512	45 644 80	899 114
50 to 99 farms	197 26 354 31 909 10 (D)	16 442 4	69 2 018 24 1 737	134 4 167 65 4 405	80 2 298 53 3 572	3 585 44 3 004
number 100 to 199 farms	(0)	240	1 /3/	4 405	20	
200 to 499farms	(D)	(D) 4	1 538	2 922	(D)	20 (D) 1
	(D)	964 1 (D)	931	2 056 1 3 2 600	(D) 4 8 690	(D) 1 (D)
Cattle fattened on grain and concentrates		(-,				
1982	21 25	22 27	39 57 1 387 2 080	69 65 1 903	37 50 8 656	50 41 1 485
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	25 302 323 136 160	22 27 835 892 533 476	2 080 940 1 172	1 281 953 580	(D) 4 472 (D)	50 41 1 485 591 728 216
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms						
number 10 to 19 farms	11 37 6	6 28 6 77	25 109 2	20 70 20 273	6 32 6	22 85 12 187 9 293
20 to 49farms number	70 3 (D)	77 7 202	(D) 4 126	273 20 570	6 78 15 462	187
50 to 99number number	(D) - -	202 2 (D)	126 3 192	6 405	462 2 . (D)	293 4 260
100 to 199	1	-	4	_1	6	(D)
number 200 to 499number	(D) - -	- 1 (D)	507 1 (D)	(D) 2 (D)	902	(D) 1 (D)
500 or morefarms number	Ξ	-	, <u>-</u> ,	-	2 (D)	

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

Item	North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
INVENTORY	Troiti Bariota	, , ,	30,1100	35	Smirgo	Болинова	DOWNER
Hogs and pigs farms, 1987	2 365	39 32	80 79	19	27	32	29
1982 number, 1987_	2 365 2 506 294 427	3 146	11 579	22 2 056 2 557	13 1 289	34 1 256	26 3 509 1 770
1982 Farms by inventory: 1 to 24 farms, 1987	260 160 847	1 930	8 916	2 557	776	2 169	
1982 number, 1987	1 111 8 991	17 157	30 228 274	10 74 (D)	8 102 54	25 302	9
1982_ 25 to 49farms, 1987 1982	10 728 387 368	183 7 3	9	(D) 2	54 8	221	103
1982_ number, 1987_ 1982_	13 216 12 761	268 99	15 305 471	(D) (D)	267 (D)	(D) (D)	13 9 194 103 3 6 (D) 231
50 to 99 farms, 1987 1982	370 356	11 5	20	1		3	1
number, 1987 1982	25 534 24 444	763 315	1 404 573	3 (D) 225	4 2 220 (D) 2	3 2 187 (D)	(D) 290
100 to 199 farms, 1987 1982 number, 1987	351 308 46 411	4 6 584	13 7 1 871	3 2 450	1	1	(D) 290 3 4 350
1982	41 140	(D)	928	(D)	(B)	(D)	456
200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987	294 254 88 392	1 374	16 12 5 161	4 6 1 407	1 1	1	8 3 (D) 690
500 to 999 farms, 1987	75 657 83	_	5 161 2 870 2	(D)	(D) (D)	(D)	690
1982 number, 1987 1982	84 53 551 53 464	1 (D)	(D) 3 800	=	-	(D)	(D)
1,000 or more farms, 1987	33 25	(D) -	3 800	_		-	_
1982 number, 1987 1982	58 332 41 966	=	(D)	=	=	1 (D)	=
Hogs and pigs used or to be used for breeding farms, 1987 1982	1 596	28 20	46	7	14 7	24 20	
1982_ number, 1987_ 1982_	1 702 41 052 34 993	20 581 461	55 1 364 1 421	15 159 183	7 94 51	20 358 160	27 18 832 263
1987 farms by inventory	1 090		29	5	14		16
1 to 24	287	19 7 2	7 8	1]	19	1 9
100 or more farms	65 10 828	_	2 (D) 76	_	_	(D)	
Other hogs and pigs farms, 1987 1982 number, 1987	104 65 10 828 2 173 2 245 253 375	35 30 2 565	1 65	19 19 1 897	27 11 1 195	(D) 26 33 898	(D) 27 23 2 677
1982	225 167	2 565 1 469	10 215 7 495	2 374	725	2 009	2 677 1 507
LITTERS					:		
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of precading yaar and Nov. 30 farms, 1987 1982	1 700 1 831	31 22	52 61	8	17	26 21	27 19
number, 1987_ 1982_	54 586 47 176	831 539	1 525 1 484	209 355	(D) 35	450 196	1 084 280
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987 1982	1 493 1 609	24 16	46 52	7	14	17 13	
number, 1987 1982	27 615 24 659	440 258 27	816 815	113 189	(D) (D)	205 106	528 164
Juna 1 and Nov. 30 ferms, 1987 1982 number, 1987	1 336 1 314 26 971	27 19 391	39 46 709	7 12 96	(D) (D) 12 2 (D) (D)	205 106 22 13 245	24 19 528 164 21 13
number, 1987 1982	22 517	281	669	166	(6)	90	116
SALES							
Hogs and pigs sold farms, 1987 1982	2 412 2 619 500 107 447 738 47 408 42 769	39 33	89 94 18 619	20 23 4 013	24	32 28	29 28 7 550 2 682
numbar, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	500 107 447 738	6 163 4 877 537	18 619 17 162 1 831	3 853	10 1 405 653 138 77	2 818 2 693 264	7 550 2 682 663
1987 ferms by number sold:		409	1 666	427 421		264 280	663 269
1 to 24 farms number	608 6 672	6 8 <u>1</u>	17 203	8 97	8 73	14	57
25 to 49farms_ number	333 11 453 425	238	10 372 17	(D) 2 (D)	128	10 293	148 6
100 to 199 number	29 714	500	1 178		9 574 2 (D)	3 (D)	391 3 461
number	52 469 405	1 156	3 105 14	512	1	(D) 3	7
500 to 999farms	120 765 168	10 (D)	4 613 5	5	(D)	3 994 -	2 293 4
1,000 or more farms	114 785 93	(D)	3 109 5	3 247	=	1	(D)
number Feeder pigs sold farms, 1987	164 249 713	20	6 039 26	3	5	(D) 16	(D) 15
1982 number, 1987	811 137 142 137 237	2 206 1 207	35 3 596 5 342	1 4	5 4 122 54	16 12 684	15 6 3 172 756 142 37 26 26 4 378 1 926 521 232
1982 \$1,000, 1987 1982	137 237 5 747 5 898 2 246	1 997 94	5 342 158 244	(0)	4 4	26 14	142 37
Hogs end pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1982_	2 246 2 421	2 206 1 997 94 87 31 29 3 957	83	18 21	23 10	403 26 14 27 27 27 2 134	26 26
number, 1987_ 1982_	2 421 362 965 310 501	1 2 880	15 023 11 820	(D) (D) (D) 18 21 (D) (D) (D) (D)	4 3 23 10 1 283 599 134 74	2 134 2 290 238	4 378 1 926
\$1,000, 1987 1982	41 662 36 871	442 322	1 673 1 422	(D)	134 74	238 266	521 232

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item		Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
INVENTORY				2333	5575,101	Dioney	Divide	Dann
Hogs and pigs	farms, 1987	15	77	105	17	73 83	46	61
	1982 number, 1987 1982	20 615 713	68 7 576 7 459	135 23 236 23 047	17 42 1 577 4 321	18 093 18 772	31 5 039 1 737	61 54 3 635 2 645
Farms by inventory:	farms, 1987 1982	7	36 23	27 36		9	10	
	number, 1987	16 46 124	431	329 458	12 30 68 (D)	20 87 260	14 146 164	30 32 356 283 15 8 517 287
25 to 49	farms, 1987 1982 number, 1987	4 2 (D)	10 17 (D) 504	11 19 372 662	(D) (D)	260 13 7 400	8	15 8
50 to 99	1982 farms, 1987	(D) (D)	9	662	(6)	240	254 221	
	1982 number, 1987 1982	(D)	11 (D) 698	10 14 749 1 046	4	13 16 902 1 254	9 6 573	6 420 354 7 4 856 610
100 to 199	farms, 1987 1982	3	11 8	22 33	328 2 2	1 254 14 23	573 435 12 4	354 7 4
	number, 1987 1982	340 (D)	1 476 1 240	2 834 4 470	(D)	1 715 3 348	1 711 (D)	856 610
200 to 499	farms, 1987 1982 number, 1987	1	7 3 2 206	23 25 6 395	1 2	13 13 4 067	6	1 4
500 to 999	1982 farms, 1987 1982	(D)	850 4	6 807 7	(D) (D)	4 067 4 370 9	8	(D) 1 111 2
	1982 number, 1987 1982	=	6 2 515 3 862	3 4 235 1 728	1 (D)	2 (D) (D)	(D)	(D)
1,000 or more	farms, 1987 1982	Ξ	-	5	1	2	_	=
Hogs and pigs used or to be used for	number, 1987 1982	=	=	8 322 7 876	(D) (D)	(D)	=	=
breading	farms, 1987 1982	10 11 (D) 84	56 49	72 95	6 22	50 60	30 20 827	44
1987 farms by inventory:	number, 1987 1982	(D) 84	1 469 1 365	2 648 2 876	6 22 172 532	1 815 1 856	827 216	44 37 648 442
25 to 49		8 2	35 13	37 20	5	26 12 10	13 13 4	
50 to 99 100 or more	farms	=	13 6 2	8 7	1		4	41 1 2
Other hogs and pigs	number farms, 1987 1982	15 17	(D) 69 58	1 040 94 125	(D) 15 39	(D) 66 79	43 29 4 212	53 47 2 987
	number, 1987 1982	(D) 629	6 107 6 094	20 588 20 171	1 405 3 789	(D) 66 79 16 278 16 916	4 212 1 521	2 987 2 203
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	farms, 1987	10	57	78	6	59	33	47
	1982 number, 1987 1982	10 13 118 124	51 1 410 1 710	101 3 909 4 026	22 278 834	61 2 188 2 652	33 24 864 333	47 38 721 471
Dac. 1 of preceding year and May 31			54 43	71 95 1 996	6	47		44
lune of and blass 00	number, 1987 1982	9 12 71 (D) 8	644 792	2 084	20 141 426	56 1 108 1 387	29 16 452 185 27 20	446 276
June 1 and Nov. 30	farms, 1987 1982 number, 1987	5 47 (D)	54 43 644 792 44 34 766 918	67 81 1 913	5 17 137 408	52 55 1 080	27 20 412	44 35 446 276 25 19 275 195
	number, 1987 1982	(D)	918	1 913 1 942	408	1 080 1 265	412 148	195
SALES Hogs and pigs sold	farms, 1987	15	70	111	20	78		20
110g0 01td pig0 00td	1982 number, 1987	15 17 819	72 76 11 286	150 37 228	20 37 2 099 8 095	91	51 32 6 721	53 5 764
	\$1,000, 1987 1982	1 348 71 120	13 018 1 040 1 486	150 37 228 38 144 3 927 3 795	8 095 212 828	23 994 25 481 2 851 2 393	6 721 2 448 602 282	62 53 5 764 4 877 520 429
1987 farms by number sold: 1 to 24	tarms	4	20	23	13 94	12	6	17
25 to 49	number ferms numbar	32 7 252	224 9 335	177 8 280	94 3 115	148 9 340	73 12 386	17 178 13 414 18 1 324 10 1 217
50 to 99	number	(D)	12 708 15	6 459 20	_	340 13 991	386 13 957	18 1 324
100 to 199	number	- 2	2 335	2 709	3 (D)	2 127	11 1 582	10 1 217
500 to 999	number farms	(D)	3 582 4	9 913 11	-	19 6 024 7	1 287 4	(D)
1,000 or more	number farms number	Ξ	(D)	8 298 10	1	4 364 3	2 436	(D)
Feeder pigs sold	number farms, 1987 1982	3 8	(D) 23 17	15 392 27 41	(D) 2	10 000 8 24	- 14 8	(D) 23
	number, 1987 1982	(D) 448	3 471 2 083	5 135 9 474	(D) 892	1 333	2 059 162	1 745 1 584
	\$1,000, 1987 1982	(D) 17	165 97 67	216 405 104	(D) 26	58 229	82 6	60 51
Hogs and pigs other than feeder pigs sold							EO I	60
Hogs and pigs other than feeder pigs sold	number, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D) 17 15 13 (D) 900 (D) 103	71 7 815 10 935	104 141 32 093 28 670 3 711 3 390	2 9 9 (D) 892 (D) 26 19 32 (D) 7 203 (D) 802	76 90 22 661 19 920 2 793 2 164	2 059 162 82 6 50 30 4 662 2 286	23 9 1 745 1 584 60 51 60 52 4 019 3 293

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

Itam		Eddy	Emmons	Foster	Golden Velley	Grand Forks	Grant	Griggs
INVENTORY		Lucy	Limitoria	7 03101	adiadii vallay	Grand 1 Orks	Crant	dilggs
	_ ferms, 1987	18	69	13	22	31	125	17
	1982 number, 1987	1 008	75 4 063 6 814	19	20	58 7 448	131	33
Farms by inventory:	1982	906	6 814	2 434 3 686	2 419 3 186	5 535	16 667 10 727	3 270 1 198
1 to 24	farms, 1987 1982	11 11	22 42	4 8	6 7	11 23	46 53	5 18
	numbar, 1987 1982	69 126	42 228 459	48 53	85 68	136 274	541 478	5 18 35 (D) 3 5 (D)
25 to 49	1982	2	20 8	2 4	4	5 12	14 19 449	3 5
	numbar, 1987 1982	(D) -	641 277	(D) (D)	144 (D)	188 447	674	(D) 161
	farms, 1987 1982	3	14 12	2 2	4	6	28 29	3 8
	number, 1987 1982 farms, 1987	199 (D)	1 008 796	(D) (D)	317 (D)	423 415	2 058 1 996	188 596
	1982 number, 1987	1	11 5 (D)	3 3	1 373	2 7 (D)	13 14 1 802	1 2 (D)
	1982	(D)	(D)	(D) 500	(D)	(D) (D)	1 702	
200 to 499	1982 number, 1987	(D)	2 6	1	4 4	5 9	19 11	4
	1982 farms, 1987	(0)	(D) 2 022	(D) (D)	(0)	1 696 2 936	6 282 2 993	1 191
	1982 number, 1987	1	-	-	3 (D)	1	5 (D)	=
1,000 or more	1982	(D)	-	-	(D) 1 620	(D) 2	(D) 2 884 2	1
	1982	Ξ.	2	1 1	=	(D)	(D)	(D)
Hogs and pigs usad or to be used for	number, 1987 1982	-	(D)	(D) (D)	=	(5)	(5)	-
braading	farms, 1987 1982	15 7	51 58	7 15	13 11	21 30	92 107	6 22
	numbar, 1987 1982	158 137	58 939 802	15 (D) 514	262 369	728 724	2 114 1 874	6 22 178 284
1987 farms by invantory: 1 to 24 25 to 49		13	30 19	6	9	12	68	
50 to 99		2 -	19 2	-	3	4	14	3 2 - 1
100 or more	numbar	-	-	(D) 13	-	(D) 31	679	(D)
Other hogs and pigs	1982 numbar, 1987	10 11 850	55 56 3 124		22 20 2 157	56 6 720	115 117 14 553	(D) 17 29 3 092
·	1982	769	6 012	(D) 3 172	2 157 2 817	4 811	14 553 8 853	914
LITTERS								
Litters of pigs ferrowed between — Dac. 1 of precading yeer end Nov. 30	forms 1987	. 15	59	7	13	22	96	a
	1982 number, 1987	181	62	16 (D)	12	35	110	8 24 507 344
	1982	208	1 094 890 51	(D) 669	233 538	1 008 1 145	2 872 2 547 86	344
Dec. 1 of preceding year and May 31	1982 number, 1987	14 7 117	53 670	15 (D) 363	12 81 272	20 32 499	100	7 22 269 187 6 17
	1982 farms, 1987	113	53 670 532 35 36	363	272	E76	1 401 1 252 69	187
	1982 number, 1987	5 64 95	424	5 10 (D) 306	13 11 152 266	19 28 509 569	86 1 471	17 238 157
	1982	95	358	306	266	569	1 295	157
SALES								
	farms, 1987 1982	18 14	71 77	14 19	24 21	35 63	125 132	20 35
	number, 1987 1982	1 401 1 730 149	7 422 9 130 656	5 295 5 422 399	2 797 4 810 269	9 956 10 753 1 092	26 010 20 142 2 306	20 35 5 196 3 137 393 227
	\$1,000, 1987 1982	149 191	656 988	399 501	269 501	1 092 1 106	2 306 1 705	393 227
1987 ferms by number sold: 1 to 24	ferms number	7 (D)	15 167	4 24	8 87	10 99	22 276	7 63
25 to 49	number	(D) 1 (D)	11 361	141	5 158	(D)	23 792	1 (D)
50 to 99	number	5 381	19 1 256		3 (D)	275	27 1 742	4 262
100 to 199	number	1 (D)	14 2 260	3 486	(D)	6 780	14 1 737	1
200 to 499	number	4 834	11 (D)	2 (D)	6 1 604	8 2 261	23 6 765	3 926
500 to 999	number	-	(D)	-	(D)	3 (D)	12 8 298	4 (D)
1,000 or more	numbar	:	-	1 (D)	\ <u>-</u>	(D)	6 400	(D) 1 (D)
Feeder pigs sold	_ ferms, 1987 1982	6	19	1 7	4 2	7	35 47	6
	number, 1987 1982	282 115	33 2 375 1 909	(D) 2 110	(D)	1 128 3 003	6 920 8 572	2 763 2 043
	\$1,000, 1987 1982	12	78 85	(D)	(D)	48 120	262 322	117
Hogs end pigs other then feeder pigs sold	1982	16 13 1 119	78 85 62 64 5 047 7 221 579 903	98 14 18	20 21	35 59	119 109 19 090	6 14 2 763 2 043 117 91 19 34 2 433 1 094 277
	number, 1987 1982	1 615	5 047 7 221	3 312	(D)	8 828 7 750 1 044	19 090 11 570	2 433 1 094
	\$1,000, 1987 1982	137 188	579 903	(D) 403	(0)	1 044 986	11 570 2 044 1 382	277 136

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

			Γ-				
Item	Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
INVENTORY							
Hogs end pigs ferms, 1987	45	54	40 61	20	46	29	56
1982 number, 1987 1982	46 9 165 7 234	36 3 700 2 775	7 708 9 852	20 35 2 175 1 586	46 2 301 2 300	36 2 008 2 097	56 37 4 704 3 098
Ferms by inventory: 1 to 24 farms, 1987		16	10				
1982 number, 1987	9 16 81	16 154	19 160	3 17 44	32 27 266	13 21 98	28 19 299 135
1982 25 to 49 ferms, 1987	156 8	146 15	240	194 2 7	278 5	189 6	135
1982 number, 1987 1982	313 218	512 193	11 209 408	7 (D) 294	9 166 289	6 192 217	4 4 164 131
50 to 99 ferms, 1987 1982	3 6	13	6	5 7	3	5	7
1982 number, 1987 1982	243 385	852 239	9 388 613	(D) 478	5 255 354	8 288 407	7 5 535 338
100 to 199 farms, 1987 1982	11	5 8	11 7	8 3	3 3	2	7 5
number, 1987 1982	1 422 538	610 (D)	1 431 910	8 3 (D) (D)	410 (D)	(0)	7 5 931 (D)
200 to 499 farms, 1987 1982	10 8	4	5 9	2	2	2	9 3 (D) 1 160
number, 1987 1982	3 395 2 290	(D) (D)	(D) 2 526	(D) (D)	(D) (D)	(00)	(D) 1 160
500 to 999 ferms, 1987 1982 number, 1987	8 (0)	1	5	-	1	1	
1982	(D) 3 649	(D) (D)	(D) (D)	Ξ.	8	(B)	(0)
1982	(D)	=	1 (0)	=	-	=	=
number, 1987 1992 Hogs and pigs used or to be used for	-	-	(D) (D)	-	=	Ξ	
breeding farms, 1987 1982	27 27	45 30	27 45	16 23 305 389	23 26 415	15 24 146 354	42 24 960 314
number, 1987 1982 1987 ferms by inventory:	1 159 963	912 480	896 1 554	305 389	415 354	146 354	960 314
1 to 24 25 to 49	13	36	20 3	13 2	18 3	14	28
50 to 99ferms	8 5 3	5 3 1	2	1	2	1	7 6
number Other hogs and pigsfarms, 1987 1982	410 44	(D) 52	(D) 37	19 29	39 42	25	(D) 50 31 3 744 2 784
1982 number, 1987 1982	44 41 8 006 6 271	34 2 788 2 295	55 6 812 8 298	1 870 1 197	1 886 1 946	30 1 862 1 743	31 3 744
LITTERS	0 271	2 233	0 200	1 197	1 340	1 743	2 /84
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding yeer end Nov. 30 farms, 1987 1982	28 27	48 31	28 46	16 27	23 29	15 30 275	46 26
number, 1987 1982	1 572 1 244	1 284 705	1 431 2 125	402 540	449 440	275 518	46 26 1 163 406
Dec. 1 of preceding year end May 31 ferms, 1987 1982	24 25 761 656 26 23 811 588	40 29	25 33	16 23	22 25	13 29	40 22 493 193 37 18 670 213
number, 1987 1982	761 656	40 29 686 367 38 19 598	732 973	16 23 223 280 11 22 179 260	255 221 14 21 194 219	13 29 136 290 12 19 139	493 193
June 1 end Nov. 30 ferms, 1987 1982 number, 1987	26 23	19 508	24 45 899	11 22 170	14 21	12 19	37 18
1982	588	338	1 252	260	219	228	213
SALES							
Hogs end pigs sold ferms, 1987 1982	47 48	58 35	41 60	22 36	35 46	28 41	54 41 9 793
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	17 841 14 237 1 815	10 189 5 026 686	60 17 198 20 462 1 578	36 3 650 4 140	46 3 557 3 655 307	3 337 5 034 408	9 793 4 890
\$1,000, 1987 1982 1987 ferms by number sold:	1 815 1 270	686 285	1 578 1 584	4 140 326 240	307 366	408 512	4 890 872 524
1 to 24 terms number	5 58	17 215	3 53	4 74	16 167	14 214	21 257
25 to 49 tarms number	205	10 417	135	108	139	167	(D) 7 506
number	10 741 10	10 662 8	10 817	(D) 5	7 487	3 190	506
100 to 199farms number	1 283	1 000	1 006	5 598	3 330	3 374	995
200 to 499ferms number	2 300	1 484	11 (D)	2 088	3 (D)	-	12 4 382
500 to 999farms_ number 1,000 or morefarms_	2 469	(D)	(D)	(D)	(D)	2 392	(D)
number Feeder pigs sold farms, 1997	10 785	(D)	10 088	-	_	- 7	(D)
number, 1987	14 17 3 608	32 15 6 570	14 27 5 026	8 23 1 388	9 8 850	18	19 10 3 147
1982 \$1,000, 1987	6 100 151	6 570 4 142 291	10 529	3 352 63	861 28	(D) 2 000 13	595 127
Hogs end pigs other then feeder pigs sold ferms, 1987	247	172 46	440 39	138 20	34 34	101 26	24 50
1982 number, 1887 1982	14 233 8 137	3 619 884	440 39 54 12 172 9 933	1 388 3 352 63 138 20 26 2 262 788 263	861 28 34 34 44 2 707 2 794 279 332	101 26 38 (D) 3 034 395	19 10 3 147 595 127 24 50 40 6 64 4 295 745 500
\$1,000, 1987 1982	45 14 233 8 137 1 683 1 023	281 46 28 3 619 884 395	1 366 1 144	263 102	279 332	395 411	745 500

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

		r					
Item	McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Neison	Oliver	Pembina
INVENTORY							
Hogs end pigs ferms, 1987	45	30	99	34	12	47	29
1982 number, 1987 1982	40 2 827 2 636	29 1 270 1 305	119 9 667 7 872	32 875 1 107	12 21 1 478 2 699	45 5 546 5 140	42 14 246 11 595
Farms by Inventory: 1 to 24 ferms, 1987	13	17 19	32 58		3 8	15 15	
number, 1987	121	173	395	25 20 237	40	171	9 11 59 76 3 3 (D) 99 3 7 202 435
25 to 49 ferms, 1987	104	198 6	611 20 17	137 5 3	65 2	167	76 3
1982 number, 1997 1982	8 416 288	6 227 208	679 589	210 101	(D) 151	12 235 392	(D)
50 to 98 ferms, 1987	7 7	3	11	3	1 3	11 8	3 7
number, 1997 1992	506	220 (D) 2	(D)	(D) 219	(D) 243	980 569	202 438
100 to 199 ferms, 1987 1982	498 10 7	-	20 19 (D) (D)	4	4	7 5	1 5 (D) 639
number, 1987 1992	(8)	(D)	(8)	(D)	(D) (D)	1 148 (D)	(D) 639
200 to 499 farms, 1987 1982	2	2 2	12 5	1	2 2	4 2	5 7
number, 1987 1982 500 to 999ferms, 1987.	(8)	(8)	3 174 1 408	8	(0)	1 312 (D)	1 765 2 013 5
1982 number, 1997	1		2 190 (D)	-	2	2 000	3 290
1,000 or more ferms, 1987	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	2 880
1982 number, 1987		-	=		-	1 -	8 684
Hogs and pigs used or to be used for	_	-			7	(D) 37	5 450
breeding	24 27 404 368	12 18 155	77 86 1 646	25 19 247 132	11	38	22 29 1 515 1 295
number, 1997 1982 1987 ferms by inventory:		155 213	1 646 1 340	ł.	177 243	1 172 1 235	
1 to 24 25 to 49	17 5 2	10	59 11 6	24	5 1	23 7	6 5 5
50 to 99farmsfarms	2 -	2	1	1 -	1 -	4 3	1 6
Other hogs and pigs	43 36	30 28	(D) 86 103	29 31 628	12 21 1 301	410 43 41	1 000 27 39
number, 1997 1992	2 423 2 268	1 115 1 092	8 021 6 532	628 975	1 301 2 456	4 374 3 905	27 39 12 731 10 300
LITTERS							
Litters of pigs ferrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987	27	14	81	27	8	38	22
1982 number, 1987	28 603	14 19 210	95 2 021	27 21 325	14 244	39 39 1 237 1 632	22 31 2 273
Dec. 1 of preceding year and Mey 31 farms, 1987	520 25	278 9	1 480	186	461 7		1 786 21
1982 number, 1987	25 23 334	9 19 74	77 86 1 009	18 154	11 100 235	30 33 495	21 27 1 117
1982 June 1 and Nov. 30 farms, 1987 1982	288 22 22	169 12	1 009 852 67 57	123 24		851	898 22
1982 number, 1987 1982	269 232	169 12 14 136 109	1 013 628	22 18 154 123 24 14 171 63	12 144 226	495 851 30 23 742 781	899 22 27 1 156 888
SALES							
Hogs and pigs sold ferms, 19871982	44 46	28 29	106 127	31 31	12	49 47	33
number, 1987 1982	5 150 4 124 452	1 902 2 779	15 439 10 829 1 167	2 483 1 160 142	2 205 4 321	9 495	19 126 15 289
\$1,000, 1987 1982	452 433	1 902 2 779 150 272	1 167 930	142 86	21 2 205 4 321 191 527	678 813	43 19 126 15 289 1 893 1 474
1997 farms by number sold: 1 to 24	17 167	16 170	26 326	11	3 32	10 141	5 (D)
25 to 48 farmsnumber	138	194	14 504	136 12 396	1 (D)	7 274	5 (D) 2 (D) 8 562
50 to 99 ferms	5 340 10	(D)	17 1 238	3 225		14 919	8 562
100 to 199 farms number	1 400	(D)	25 3 660	(D)	6 941	557	-
200 to 499 fermsnumber	(D) 2	. (D)	17 4 618 6	(D)	=	1 274	2 267
500 to 999	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	2 458
number	=	-	(D)	(D)	- 4	(D)	13 735
Feeder pigs sold farms, 1987_ 1982_ number. 1987_	9 7 1 769	5 7 (D)	45 42 7 903	15 11 1 932	839	20 12 5 272	11
1982 \$1,000, 1987	(D) 72 (D) 43	(0)	4 115	596 74	2 041	7 899 215	3 926 139
Hogs end pigs other then feeder pigs sold farms, 1987	(D) 43	(D) 27	165 86 117	19 25	110 12 19	411 40 44	203 31
1982 number, 1987 1982	3 381	(D) (D) (D) 27 28 (D) (D) (D)	7 536	596 74 19 25 28 551 564 67	1 366	4 223 3 274	3 554 3 926 139 203 31 42 15 572 11 463 1 754 1 271
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	(D) 380 (D)	(00)	6 714 843 785	67 67	2 280 154 417	464 402	1 754 1 271

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

item	Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
INVENTORY							
Hogs end pigs ferms, 1987	25	15	87	16	152	22 22	91
1982 number, 1987 1982	25 21 1 341 385	15 27 2 086 2 844	64 15 496 8 012	15 839 927	191 22 320 22 858	1 445	91 116 18 917
Farms by inventory: 1 to 24 farms, 1987	14	2 044	19				14 686
1982 number, 1987	16 (16	20 173 224	6 6 78 51	33 54 426	10 16 68	33 185
25 to 49 farms, 1987	166 109 5 3	(D)	17	51 4 3	746 21 33	91 4	16 33 185 428 14 21 544 704
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	510	3 146 80	685 I	3 168	21 544
50 to 99 ferms, 1982	(U) 2 2	3	303	9	1 088 34 34	96	704 11
1982 number, 1987 1982	(D) 2	(D)	14 674 982	9 3 225 163	2 323 2 382	1 170 (D) 3	704 11 15 719 1 044 18 22 2 548 2 974
100 to 199 farms, 1987	- 1	3 4	22	3	2 302 25 29	3	18
number, 1987 1982	(D)	365 (D)	2 962 (D)	390 (D)	3 213 4 011	(D)	2 548 2 974
200 to 499 farms, 1987 1982	2	1	14	- 2	30 36	2	22 20 6 907 6 202
number, 1987 1982	(D)	(D) 875	4 195 3 421	(D)	8 288 11 203	(O) (O)	6 907 6 202
500 to 999 farms, 1987 1982	-	2	3	-	6 4	1	5
number, 1987 1982	-	(D)	2 182 (D)	=	3 505 (D)	(D)	(D) 3 334
1,000 or more ferms, 1987 1982	=	=	3 1	=	3	-	1
number, 1987 1987 Hogs and pigs used or to be used for	-	=	4 800 (D)	-	3 880 (D)	-	(D)
breeding farms, 1987	9 13 255	10 15 394 279	68 52	10	103 134	16	69
number, 1987 1982	255 120	394 279	2 020 1 034	8 212 97	2 857 2 643	16 12 227 199	69 87 2 318 1 918
1987 farms by inventory: 1 to 24	6	7	46 12	7 3	65	13	32
1 to 24	2	- 2	12 8	3 -	13	3	24 8
Other hoos and pigs ferms, 1987	22	(D) 13 27 1 692 2 585	(D) 83	15	555 143 176	20	32 24 8 5 640 88 105 16 599 12 768
1982 number, 1987 1982	18	1 682	56 13 476 6 878	14 627 830	176 19 463 20 215	20 21 1 218 1 308	105 16 599
	265	2 585	6 878	830	20 215	1 308	12 768
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding yeer and Nov. 30 ferms, 1987	11 14	10 15	69	10	109	16	71
1982 number, 1987 1982	14 426 117	15 572 483	53 2 730 1 492	8 205 128	3 992 3 854	13 304 270	71 91 3 525 2 578
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	10	10	80	10	100 125	12	2 578
1982 number, 1987 1982	10 13 220 61 7	10 14 307 254	1 376	119	2 084	133	83 1 740
June 1 and Nov. 30 farms, 1987	7 8	9 !	853 58 35	119 79 9 6	80	13	1 332 61
number, 1987 1982	206 58	10 265 229	1 354 639	86 49	116 1 908 1 883	133 92 13 10 171 178	64 83 1 740 1 332 61 68 1 785 1 246
SALES					, , , ,		. 2.10
Hogs and pigs sold farms, 1987 1982	24	14	86	18	163	20	93
1982 number, 1987	24 19 3 696 1 224 206	26 3 651	72 21 684	15 974	206	20 1 812	93 121 30 430
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 224 206	3 651 4 679 320 421	72 21 684 12 338 2 239 1 315	15 974 1 800 69 187	41 915 4 280 3 980	20 1 812 1 929 186 177	30 430 25 468 3 122 2 642
1987 farms by number sold: 1 to 24 ferms_	104	421	1 315	10	18	5	2 642
25 to 49 farms_	106	(D)	174	128	202	18	9 98 9 (D) 13 (D) 19 2 732
50 to 99number number number	264	(D)	263 19 1 385	93 2 (D)	442 33 2 309	(D) 8 620	(D) 13
100 to 199number number	(D)	(D) 2	1 385 18 2 606	2	2 309 27 3 665	620 3 300	(D) 19
200 to 499 farms	(D)	(D) 6 1 813	18	(D) 1	44		2 732
number 500 to 999 farms	(D)	1 813 2 (D)	4 922	(D)	12 432 18	(D)	23 6 510 13 9 055 7
1,000 or more farms number	(D) 2 (D)	(D)	4 469 5 7 865	=	12 756 10 14 710	=	9 055 7 10 814
Feeder pigs sold farms, 1987	6 3	5	25	8	53 78	6	
1982 number, 1987 1982	(D)	6 (D) 1 406	4 380 2 611	584	78 15 241 13 421	234	5 320 5 320
\$1,000, 1987 1982	124 (D)	35 58	206	584 (D) 25 (D)	679 l	234 (D) 8 (D) 19	238 235
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1982	22 18	14 24	114 82 66	17 15	596 154 182	19	88 110
number, 1987	(D) (D) 124 (D) 22 18 (D) (D) 82 (D)	(D) 1 406 35 58 14 24 (D) 3 273 286 363	9 727 2 032 1 200	15 390 (D) 44 (D)	31 275 28 494	19 1 578 (D) 178 (D)	18 335 5 320 5 680 238 88 1110 25 110 19 788 2 884 2 407
\$1,000, 1987 1982	82 (D)	286 363	2 032 1 200	44 (D)	3 611 3 383	178 (D)	2 884 2 407

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						
Itam	Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
INVENTORY						
Hogs and pigs farms, 1987 1982	34 23	27 22	31 24	67 76	15 16	61
number, 1987 1982	1 844 1 431	2 012 860	3 469 5 260	5 923 3 562	638 937	61 64 9 066 6 105
Farms by inventory: farms, 1987	19	10	8 9		9	
1982 number, 1987	187	15 160	66	28 44 277	8 89	23 32 194 249 11 7 363 265
25 to 49 farms, 1982 1982	135	162 5	(D) 7	404 16	60 2 4	249 11
number, 1987 1982	133 (D)	192	242 (D)	9 543 276	(D)	363 265
50 to 99 farms, 1987 1982	6	7 4	5 3	10	2	10
number, 1987 1982	384 (D) 4	478 270 3 2	421 208 5	714 578	(D)	10 11 689 727 8 8 961 951
100 to 199 farms, 1987 1982	1	3 2	8	6 9 780	1	8
number, 1987 1982	(8)	(D) (D)	571 (D)	1 103	(D) (D)	
200 to 499 farms, 1987 1982	1 2	2	5 2	7 2 (D) (D)	1	5 3 1 467
number, 1987 1982	(8)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	1 467 868
500 to 999ferms, 1987 1982 numbar, 1987	1	Ξ	1	1 1	=	968 3 2
1982	(D)	-	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)
1,000 or mora farms, 1987 1982	=	=	2	1 _ (D)	-	1 1 (D)
number, 1987 1982 Hogs and pigs usad or to be usad for	=	=	(D)	-	-	(D) (D)
breeding farms, 1987 1982	24 16 276 148	20 19	21 14	36 47	7 6	39 48 1 317
numbar, 1987 1982	276 148	302 248	820 199	883 710	79 77	1 317 889
1987 farms by Inventory: 1 to 24	21	17	19	26 10	6	22
1 to 24	3	2	<u> </u>	1	Ė	4
Other hogs and pigs	30 21	25	(D) 29 23	(D) 63 64 5 040 2 852	_	(D) 55
numbar, 1987	1 368	25 14 1 710	23 2 849 5 061	64 5 040	12 15 559	22 11 4 2 (D) 55 55 7 749 5 216
1982	1 283	612	5 061	2 852	860	5 216
LITTERS						
Littars of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987	25	20	22	38	9	47
1982 number, 1987 1982	19 364 255	20 444 249	17 1 013 247	50 1 050 916	(D) 109	52 1 735 1 391
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	20	17	22		q	
1982 number, 1987 1982	19 161 157	20 219 157	16 383 158	31 42 557	9 62 81	910 736
Juna 1 and Nov. 30 farms, 1987	17	16	19	529 27 33 493	81 7 4	39 50 910 736 33 30 825 655
number, 1987 1982	203 98	225 92	830 89	493 387	43 28	825 655
SALES						
Hogs end pigs soldfarms, 1987 1982	33	26	33	64	14	68
1982 number, 1987 1982	33 25 2 384 1 924 270	26 19 3 091 (D) 282	33 27 9 964 9 499	74 11 029 8 261 1 015	18 4 278 1 368	68 67 14 392 9 955 1 564 926
\$1,000, 1987 1982	1 924 270	(D) 282	9 499 688 987	8 261 1 015	1 368 428 146	14 392 9 955 1 564
1987 farms by number sold: 1 to 24	179	(D)	987	683	146	
number 25 to 49ferms	53	80	150	23 325 8 297	16	192 11
50 to 99 number number	186	90	216 3	9	(D) 4	20 192 11 360 11 796
100 to 199farms number	642	622	177 4 550	593 9 1 128	335	796 9 1 075
200 to 499 farms	(D) 2	612 2	8	13 (D)	(D) 2	10
500 to 999number farms number	(D)	(D) 2 (D)	(D)	(D)	(D) -	10 3 062 5 (D) 2 (D)
1,000 or mora	=	(D)	2 (D)	2 (D)	1 (D)	(D) 2 (D)
Faeder pigs sold farms, 1987	6	12 7	10	14	2	18
1982 number, 1987 1982	620 400	869 (D)	8 4 961 707	14 2 730 3 216	(C)	32 1 518 3 388
\$1,000, 1987 1982	20 20	(D) 35 (D)	160 36	97	390	64 140
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1982 1982	33 24	24 17	31 25	61 71	14	68 58
number, 1987 1982	620 498 20 20 33 24 1 764 1 426 250 158	869 (D) 35 (D) 24 17 2 222 1 446 246 167	707 160 36 31 25 5 003 8 792 528 950	5 045	N 0000 # 17 0000	18 32 1 518 3 388 6 68 68 58 12 874 6 567 1 500 786
\$1,000, 1987 1982	250 158	246 167	528 950	918 570	(D) (D)	1 500 786

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	1				,	
Item	Towner	Traill	Welsh	Werd	Wells	Williams
INVENTORY						
Hogs and pigs farms, 1987	21	22	31 43	45 52	41 43	61
1982 number, 1987 1982	31 2 389 1 882	22 15 4 949 4 464	43 4 857 7 261	52 3 086 3 181	43 3 858 2 212	61 27 2 507 1 626
Ferms by inventory: 1 to 24 farms, 1987	5	6 3	14 22	25 29		
1982 number, 1987 1982	16 39 147	75 27 5	1 86	29 238 187	12 22 147 183	19 346 (D)
25 to 49 farms, 1987 1982	6 3		154 3 5	5 9	8 8	5
number, 1987 1982_ 50 to 99 farms, 1987	190 109	(0)	000	181 339 5	297 259	170 (D)
1982 number, 1987	3 7 226 451	3 2 207 (D)	2 2 (D) (D)	313 302	11 8 744 614	35 19 346 (0) (0) (1) 1 1 742 (0) 9 1 1 1 249 (0)
1982_ 100 to 199 farms, 1987 1982	451 4		(D)	6	614 3 3	(D)
number, 1987 1982	544 (D)	3 (D)	449 447	795 (D)	320 (D)	1 249 (D)
200 to 499 farms, 1987 1982	2 3 (D) (D)	3	5	4 8	5	5
number, 1987 1982 500 to 999 farms, 1987	(0)	950 (D) 3	1 550 1 360 2	1 559 (D)	(D) (D) 2	(D)
1982 number, 1987	(D)	5 2 429 3 450	4 (D) (D)	-	(D) (D)	(D) - - -
1982 1,000 or more farms, 1987 farms, 1987	-	3 450	1	-	(D) -	-
number, 1987 1982	=	(D)	2 (D) (D)	=	Ξ	=
Hogs and pigs used or to be used for breeding ferms, 1987	12	16	17		28	
number, 1987 1982	19 405 239	575 561	25 787 858	26 27 478 402	28 30 511 303	45 15 593 221
1987 farms by inventory: 1 to 24	10	11	8	17 7 2	25	
25 to 49	- 2	2 2	8 3 3 3	2 -	1	2
number	(D) 21 30	(D) 17 15	400 31 36	43 46	(D) 40 40	38 5 2 - 59 27 1 914 1 405
number, 1987 1982	1 984 1 643	4 374 3 903	4 070 6 403	2 608 2 779	3 347 1 909	1 914 1 405
LITTERS						
Litters of pigs ferrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987	12	20	18	26	31	46
1982 number, 1987 1982	12 20 431 355	20 11 923 796	18 27 1 223 1 283	26 33 608 526	31 34 740 243	46 19 602 183
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1982 1982	7	18 10			243 28 24	42
number, 1987 1982	13 279 189 9	475 402 13	18 26 631 640 14 24 592 643	22 28 364 327 16 17 244 199	396 119 23	42 13 313 117 37 13 289 66
June 1 and Nov. 30 farms, 1987 1982	9 17 152 166	13 9	14 24 502	16 17	23 21 344 124	37 13
number, 1987 1982	166	448 394	643	199	124	66
SALES						
Hogs and pigs sold farms, 1987 1982 number, 1987	20 31 5 276 3 267 504 435	25 18 9 424	30 47 10 227 14 270 930 1 352	46 56 5 461	43 47 4 699	55 27 3 198 1 834 260 158
1982 \$1,000, 1987 1982	3 267 504	9 424 10 056 985 1 032	14 270 930	5 461 5 820 571 587	4 699 2 281 468 267	1 834 260
1987 farms by number sold: 1 to 24	6	2		21	16	
25 to 49	76 3 98	(D) 4 144	13 90 1 (D)	190 4 127	193 4 157	18 117 14 411 12 846 7 840
number	4 253	7 496	(D) 1 (D) 6	3 204	8 553	12 846
100 to 199farms number_	1 (D)	3 412	660	7 965	1 100	840
200 to 499 farms	1 000	3 670	(D)	9 (D)	6 (D)	984 -
1,000 or more farms	(D)	(D) 5	4 100 2	(D)	(D)	Ξ.
number Feeder pigs sold farms, 1987	(D) 4 7	7 176 5 3	(D)	- 8	- 11	20
1982 number, 1987 1982	7 (D) 171	30,00	15 4 759 4 867	8 14 983 1 118 47	11 906 143 38	11 1 184 651
\$1,000, 1987 1982	(D) 9	(0)	202 215	47 42	7	43 22
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1982 number, 1987.	17 31 (D)	25 18 (D)	30 44 5 468	45 55 4 478	40 47 3 793	25 2 014
number, 1987_ 1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 171 (D) 9 17 31 (D) 3 096 (D) 426	() () () () () () () () () () () () () (4 759 4 867 202 215 30 44 5 468 9 403 729 - 1 137	42 45 55 4 478 4 702 524 545	47 3 793 2 148 430 259	20 11 1 184 651 43 22 55 25 2014 1 183 217
1982	426	(D)	- 1 137	545	259	136

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[FOI Integraling of appreviations and symbols, see introductory text				I			
Item	North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
Sheep and lambs inventory farms, 1987	1 623	63	44	30	10	31	104
	1 711	44	46	21	6	33	94
	182 038	11 740	6 849	4 668	517	1 602	18 003
	205 200	10 542	4 366	1 758	408	2 106	23 693
1997 farms by inventory: 1 to 24	435 690 377 104 17	17 19 14 11 2	14 18 8 3 1	11 12 6 -	5 2 3 -	12 14 5 -	13 37 35 17 2
Ewes 1 year old or older farms, 1987	1 502	55	38	25	10	30	94
1982	1 571	41	45	19	5	31	90
number, 1987	115 691	7 991	3 473	1 343	418	1 122	12 465
1982	127 147	6 216	2 548	1 177	262	1 465	15 887
Sheep end lambs shorn farms. 1997	1 508	53	37	26	10	31	96
	1 612	41	44	18	5	32	93
	149 099	9 504	10 107	1 740	441	1 225	13 535
	151 469	7 220	4 264	1 349	222	1 738	17 373
	1 318 655	91 990	68 338	11 389	5 207	11 114	140 195
	1 385 087	74 829	32 844	12 295	2 558	17 240	170 340
Sheep and lambs soldfarms, 1987	1 682	66	42	28	10	31	111
	1 768	48	48	22	6	33	99
	161 762	9 582	8 275	2 550	474	1 051	17 428
	156 066	5 624	3 839	1 249	140	1 559	15 026
Sheep, lambs, and wool sold	1 697	66	44	28	10	33	111
	1 787	48	48	22	6	33	99
	12 688	734	697	173	48	(D)	1 286
	7 855	304	217	53	7	68	732
Horses and ponies inventory farms, 1987	5 553	82	136	127	103	131	74
1982	6 160	61	145	129	111	157	91
number, 1987	32 398	387	709	1 235	578	1 228	564
1982	35 378	331	846	1 023	676	942	608
Horses and ponies sold farms, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982	1 243	12	22	30	14	38	21
	1 145	8	29	30	15	31	17
	6 536	32	48	320	94	280	453
	4 611	23	184	167	63	91	80
	2 826	(D)	24	56	40	61	248
	3 018	16	117	52	26	83	68
ltem	Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
Sheep and lambs inventory farms, 1987	23	43	52	5	60	21	27
	28	26	62	8	74	18	19
	1 914	3 848	7 985	292	5 898	1 466	3 442
	3 384	1 852	9 080	1 052	8 320	2 092	2 020
1987 (arms by inventory: 1 to 24	8 9 4 2	15 18 9 -	13 21 13 3 2	5 - - -	7 37 13 3	9 8 4 - -	7 9 8 3 -
Ewes 1 year old or older farms, 1987	20	38	50	5	57	21	25
1982	21	20	59	6	71	17	16
number, 1987	850	1 727	3 492	(D)	3 778	1 039	2 308
1982	2 112	755	4 629	657	5 686	1 465	1 672
Sheep and lambs shorn farms, 1987	18	40	51	5	58	20	26
1982	23	21	60	6	75	18	18
number, 1987	1 861	2 326	5 646	232	4 569	889	2 418
1982	2 193	885	5 020	805	6 748	1 544	1 426
pounds of wool, 1987	17 175	22 107	46 842	(D)	45 043	9 386	23 559
1982	20 350	8 579	46 454	5 453	63 018	15 031	14 854
Sheep and lambs sold	19	45	54	5	62	20	27
	27	25	67	8	81	18	18
	1 109	3 382	6 595	(D)	5 353	1 218	3 324
	2 288	3 128	6 558	714	7 819	1 752	1 545
Sheep, lambs, and wool soldferms, 1987	19	45	55	5	62	21	27
	27	28	67	8	81	19	18
	59	242	600	(D)	435	(D)	248
	87	119	388	34	388	73	61
Horses and ponies inventory	72	197	105	58	73	71	253
	92	199	107	87	94	89	260
	344	1 448	559	309	534	511	1 391
	413	1 242	622	379	462	516	1 500
Horses and ponies sold farms, 1987	14 21 28 49 (D) 154	40 44 164 160 64	24 25 74 67 108 69	8 14 82 39 (D) 23	11 17 78 48 23 28	22 15 117 44 43 54	52 37 124 121 56 73

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con. Ifor meaning of abbreviations and symbols, see introductory text1

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]						
Item	Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
Sheep and lambs inventory farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	21	24	32	21	22	42	16
	26	29	33	21	25	42	27
	3 243	1 467	3 427	3 416	1 773	4 680	898
	5 362	1 294	2 871	3 748	2 771	4 966	2 341
1 to 24	4	7	5	7	5	13	3
25 to 99	9	14	16	1	14	13	9
100 to 299	4	3	9	10	2	12	4
300 to 999	4	-	2	3	1	4	-
1,000 or more	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 1987	20	23	32	17	20	37	14
1982	24	21	32	20	24	41	25
number, 1987	1 875	998	2 513	2 597	849	3 402	705
1982	3 194	832	2 086	2 715	1 482	3 358	1 189
Sheep and lambs shorn farms, 1987	20	24	32	15	24	34	15
1982	23	21	33	19	26	39	28
number, 1987	2 082	1 249	2 847	3 286	1 319	3 914	859
1982	3 683	901	2 188	3 882	1 951	4 284	1 846
pounds of wool, 1987	21 017	10 883	25 961	34 609	10 744	37 322	8 203
1982	37 010	8 279	20 631	39 008	14 388	40 253	16 343
Sheep and lambs sold farms, 1987	22	25	34	21	26	47	16
	26	30	35	19	29	41	30
	1 827	1 475	2 799	3 046	1 404	4 595	822
	3 583	1 463	3 101	3 177	1 836	4 700	2 518
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987	22	25	34	21	26	47	16
1982	26	31	35	19	29	41	30
\$1,000, 1987	(D)	112	207	256	(D)	416	60
1982	134	47	137	201	119	203	106
Horses end ponies inventory farms, 1987.	69	148	49	62	90	144	67
1982.	82	140	49	88	80	174	80
number, 1987.	277	667	195	357	537	613	275
1982.	527	604	244	635	733	767	393
Horses and ponies sold farms, 1987 1982 1982 \$1,000, 1987 1982 91,000, 1987	19	31	15	17	22	25	12
	20	17	3	18	20	26	14
	73	156	30	55	55	59	28
	69	42	(D)	75	47	73	51
	34	62	15	21	18	19	(D)
	31	14	(D)	43	24	22	23
ltem	Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987.	12	58	60	10	47	21	24
1982.	24	54	56	21	49	30	22
number, 1997.	733	9 670	6 890	378	3 780	1 215	7 252
1987.	1 026	7 138	5 477	2 266	4 220	1 959	12 709
1987 farms by inventory: 1 to 24	1 9 2 -	7 27 16 6 2	13 24 19 4	6 4 -	14 20 11 2	8 9 4 	6 9 3 4 2
Ewes 1 year old or older farms, 1987	12	56	59	9	44	20	24
1982	21	51	54	19	47	29	16
number, 1987	559	6 359	4 624	304	3 037	837	6 032
1982	809	4 933	3 313	1 343	3 291	1 337	5 017
Sheep end lambs shorn farms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982 1982	12	56	56	9	45	20	23
	23	49	55	21	47	28	15
	422	8 173	5 456	283	3 484	693	11 591
	1 059	5 790	4 253	1 645	3 950	1 263	5 094
	4 135	66 520	41 847	2 443	33 316	6 102	75 815
	11 095	49 583	38 400	14 558	38 555	12 309	32 840
Sheep and lambs sold farms, 1987	12	64	59	9	44	25	23
	24	54	57	25	49	31	19
	375	6 279	5 313	272	3 880	1 037	11 783
	955	5 873	3 886	1 505	3 389	1 473	11 559
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987	12	64	59	9	49	25	24
	26	56	57	25	49	31	19
	(D)	494	368	(D)	(D)	61	975
	45	294	200	67	159	57	(D)
Horses and ponies inventory farms, 1987	52	96	88	57	180	56	299
1982	50	105	98	81	193	82	330
number, 1987	209	362	495	245	917	304	1 723
1982	130	441	489	429	1 146	422	2 183
Horses and ponies sold farms, 1987 1982 1982 \$1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987	8 1 20 (D) 6 (D)	18 14 69 55 (D) 26	25 26 64 71 19 34	16 14 55 30 13	41 45 158 204 67 153	14 22 78 67 (D) 36	52 53 285 181 128 128

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[1 of filedining of abbreviations and symbol	no, occ mirodactory tox	-,	Υ					
ltem		McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
Sheep and lambs inventory	farms, 1987	25	27	72	26	25	20	13
	1982	35	16	69	34	24	13	19
	number, 1987	2 804	1 332	4 897	3 222	1 889	1 844	538
	1982	2 677	1 156	5 036	3 432	2 001	2 719	1 177
1987 farms by inventory: 1 to 24		7 9 8 - 1	12 12 2 1 1	23 34 14 1	7 9 7 3 -	7 10 7 1	6 11 2 1	7 5 1 -
Ewes 1 year old or older	1987	22	24	70	26	23	18	11
	1982	33	15	66	33	24	12	17
	number, 1987	1 600	1 094	3 048	1 937	1 100	1 221	380
	1982	1 980	1 005	3 483	2 051	1 264	1 302	865
Sheep and lambs shornpc	farms, 1987	23	26	67	25	18	18	11
	1982	35	17	66	35	24	13	17
	number, 1987	1 545	1 183	3 782	2 244	1 704	1 543	503
	1982	2 190	1 008	3 967	2 478	1 670	1 698	972
	bunds of wool, 1987	14 555	11 039	34 038	21 139	13 272	14 432	4 864
	1982	18 406	11 122	37 439	24 763	15 158	18 830	9 247
Sheep and lambs sold	1987	28	28	76	25	23	25	11
	1982	34	17	69	40	24	15	19
	number, 1987	1 994	1 118	3 460	2 232	1 635	1 256	637
	1982	1 841	828	3 608	2 816	1 788	1 570	1 052
Sheep, lambs, and wool sold	farms, 1987	28	29	76	25	23	25	11
	1982	36	17	72	40	24	15	19
	\$1,000, 1987	164	99	298	189	(D)	93	40
	1982	80	36	154	117	84	63	51
Horses and ponies inventory	1987	155	163	237	173	55	91	44
	1982	166	142	238	192	71	113	57
	number, 1987	867	762	1 434	1 220	262	406	157
	1982	891	693	1 297	1 377	335	537	221
Horses and ponies sold	farms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	40 32 124 165 47 105	34 22 97 53 38 24	57 53 475 193 263 105	40 34 389 207 (D) 88	13 11 30 25 10	22 18 67 64 23 32	9 5 22 13 (D) 10
Item		Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
Sheep and lambs inventory	1987_	14	6	35	5	37	19	33
	1982_	13	15	44	11	46	28	39
	number, 1987_	950	589	1 888	(D)	2 330	1 047	2 147
	1982_	997	1 138	3 796	416	2 645	2 350	3 320
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more		4 7 3 - -	1 2 3 -	13 18 3 1 -	2 1 2 - -	10 21 5 1	6 10 3 - -	13 10 9 1
Ewes 1 year old or older	farms, 1987	14	4	34	5	34	16	30
	1982	13	13	44	9	40	20	35
	number, 1987	606	312	1 167	326	1 045	655	1 552
	1982	722	742	2 400	344	1 628	1 282	2 019
Sheep and lambs shornpo	farms, 1987	14	4	37	7	36	15	29
	1982	13	15	48	5	42	21	34
	number, 1987	741	(D)	1 380	527	1 306	659	1 673
	1982	779	942	2 853	315	1 915	1 422	2 347
	ounds of wool, 1987	6 871	2 967	10 793	4 540	11 232	5 821	15 593
	1982	8 142	9 404	23 934	3 002	18 591	12 493	19 738
Sheep and lambs sold	farms, 1987	14	6	38	9	39	18	31
	1982	15	15	48	9	44	28	42
	number, 1987	729	546	1 392	732	2 137	1 091	1 645
	1982	627	836	2 561	340	2 559	1 922	2 151
Sheep, lambs, and wool sold	farms, 1987	14	6	38	9	39	19	31
	1982	15	15	48	10	44	30	42
	\$1,000, 1987	36	(D)	(D)	39	153	79	143
	1982	30	34	112	14	118	68	107
Horses and ponies inventory	farms, 1987	43	67	99	59	74	104	65
	1982	65	79	112	66	101	117	60
	number, 1987	165	382	629	488	302	1 209	339
	1982	221	518	655	597	508	1 309	227
Horses and ponies sold	ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	8 7 14 11	16 22 70 69 33 71	23 27 147 165	13 12 112 136	15 19 30 61 (D)	18 26 352 261	14 11 60 36 24 21

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
Sheep and lambs inventory farms, 1987 1982 number, 1987	2 9 (D) 692	9 14 1 331 1 845	41 26 6 229 3 543	48 41 4 282 3 729	12 22 667	62 85 7 457 7 126
1987 ferms by inventory: 1 to 24	692 1 1 - -	1 845 - 4 4 1	3 543 4 13 20 4 -	3 729 14 16 17 1	2 807 3 7 2 -	7 126 15 28 13 5
Ewes 1 year old or older farms, 1987_	2	9	37	39	12	59
1982	9	13	22	38	16	76
number, 1987_	(D)	861	4 511	2 611	380	3 295
1982_	506	1 270	2 186	2 753	966	4 759
Sheep end lambs shorn farms, 1987	2	9	38	42	12	61
	9	13	25	41	17	76
	(D)	1 022	5 183	4 392	772	3 886
	572	1 616	2 644	3 017	1 394	5 022
	(D)	9 381	52 397	40 566	4 877	37 339
	5 560	15 732	26 227	30 875	11 505	49 051
Sheep end lambs soldfarms, 1987	2	10	40	55	13	70
	9	14	30	46	20	86
	(D)	1 126	4 989	4 485	697	5 924
	380	1 438	3 138	3 069	2 186	5 554
Sheep, lembs, and wool sold	2	10	40	55	13	70
	9	14	30	47	21	86
	(D)	84	386	370	51	547
	18	(D)	142	151	109	268
Horses and ponies inventory	60	81	76	196	23	164
	81	86	72	181	41	194
	346	528	403	832	104	856
	357	654	353	811	126	1 077
Horses and ponies sold	14	20	13	54	4	33
	14	19	9	23	4	34
	33	121	69	165	8	88
	47	146	35	70	(D)	149
	9	42	16	77	2	88
	16	82	19	50	(D)	174
Item	Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
Sheep and lambs inventory farms, 1987	19	13	19	50	26	42
	27	20	20	44	32	27
	1 740	508	1 495	3 491	2 753	9 031
	3 926	1 054	1 027	5 245	3 644	8 881
1887 (arms by inventory: 1 to 24	4 9 5 1	7 5 1 -	5 8 5 1	19 24 5 2	6 10 8 2 -	9 19 7 5 2
Ewes 1 year old or older ferms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	19 25 1 010 2 619	10 18 412 724	18 18 1 139 789	46 40 2 662 3 373	24 32 1 630 2 671	41 25 6 165 4 014
Sheep end lambs shorn	19	9	18	46	25	41
	26	18	19	41	35	26
	1 126	516	1 165	2 901	1 940	6 847
	3 282	795	844	3 306	3 181	8 664
	10 667	4 077	9 940	24 180	17 983	62 357
	29 159	5 828	6 791	28 340	31 083	57 570
Sheep and lambs sold farms, 1987	19	11	19	51	28	46
	28	20	19	45	35	28
	1 330	795	1 361	3 570	3 618	7 709
	2 351	1 059	720	4 007	2 903	4 503
Sheep, lambs, end wool sold farms, 19871982	19	12	19	51	28	46
	28	20	19	45	35	28
	90	36	108	309	280	529
	101	43	38	146	128	384
Horses and ponies inventory farms, 1987	41	37	67	203	73	164
	41	41	66	234	92	198
	260	222	326	1 561	462	903
	202	238	369	1 481	506	1 115
Horses and ponies sold farms, 1987	13 7 30 18 (D) 18	12 10 38 27 83 49	21 17 438 100 132 54	54 57 286 247 85 180	16 13 57 44 (D)	44 43 135 153 48 108

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item	1						
n.c.iii	North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
INVENTORY							
Any poultry	2 126 2 985 1 670 2 542 277 614 429 469	28 40 21 39 1 072 1 675	52 63 37 55 3 011 19 700	33 30 22 26 1 681 2 125	53 54 46 49 1 435 1 659	39 68 23 55 1 086 2 479	30 30 24 24 687 725
Hens end pullets of leying age farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	1 656 2 510 247 731 350 323	21 39 (D) (D)	37 53 (D) (D)	22 26 (D) 2 125	46 49 1 360 1 394	23 55 (D) (D)	24 22 617 654
1987 ferms by inventory: 1 to 99	1 451 1831 14 3 - 5 -	19 1 1 1 - - - - -	29 6 6 2 - - - -	19 2 2 1 1 - - -	43 3 - - - - - -	18 5- - - - - -	23 1 - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age	169 269 29 883 79 146	2 2 (D) (D)	3 5 (D) (D)	2 - (D)	4 7 75 265	1 3 (D) (D)	3 3 70 71
Pullet chicks and pullets under 3 months old	38 58 (D) 3 958 594 824 63 519	- - - 5 3 650	(D) 14 14 1 822	- - - 7 7 750	4 1 350 (D) 14 12 1 139	14 22 1 468	- - - - 6 6 460
1982	82 012 267 299	(D) 7 3	693 3 4	1 033 9 2	1 417 8 4	1 210 5 12	211 8 1
number, 1987. 1982. Turkey hens kept for breeding	261 779 99 962 115 162 683 823	208 37 4 2 42 (D)	54 92 2 1 (D)	6 052 (D) 1 - (D)	159 21 3 4 8 (D)	5 12 25 90 2 7 (D) 17	8 1 73 (D) 5 1 (D) (D)
Ducks, geese, end other poultry ferms, 1987 1982	393 480	2	15 9	10 5	4 5	7 14	4 4
SALES							
Any poultry sold	928 1 331 10 729 10 098	9 16 7 7	29 39 22 138	20 22 1 429 109	11 9 9 2	15 31 (D) 338	4 4 2 2
Hens end pullets sold ferms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	142 303 199 106 245 455	5 3 117 (D)	2 8 (D) (D) 2 8 (D)	1 4 (D) 294	2 (D) 72 2 3 (D)	10 316	- 3 - (D)
Hens and pullets of leying ege soldferms, 1987. 1987. number, 1987. 1987. Pullets not of leying ege soldferms, 1987. 1987. 1987. number, 1987.	245 455 132 295 (D) (D) 14 10 (D) (D)	(D) 5 3 117 (D) -	(D) (D) (D) - - -	(D) 294 - - -	(D) 72	316 - - - -	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	305	1 3 (D) 100	8 9 1 547	11 8 1 658	1 1 (D) (D)	5 7 475	1 1 (D) (D)
number, 1987. 1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or 499,999 500,000 or more farms.	35 402 304 1 - - - -	1000 1 - - - - - - -	1 053 8 - - - - -	2 060 11 - - - - - -	(O) 1 - - - - - -	960 5 - - - - -	(D) 1
Turkeys sold 1987. 1982. number, 1987. 1982. Turkeys for sleughter sold ferms, 1987.	98 100 1 217 016 827 635 95 96 1 216 976 827 440	3 (D)	2 5 (O) 224 2 4 (O)	7 3 174 251 (D) 7 3	(D)	1 2 (D) (D) 1 1 2	-
1982. number, 1987. 1982. Ducks, geese, and other poultry sold ferms, 1987. 1992.	1 216 976 827 440	(D) - 2 1	(D) (D) 2	174 251 (D)	(D) -	(D) (D)	-

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Itam	Burka	Burleigh	Cass	Cevalier	Dickey	Divide	Dunn
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987	24	45	33	27	43	28	82
Chickens 3 months old or older farms, 1987 1982	40 20 34	45 70 37 57	58 27 41	49 23 40	43 50 30 41	35 26 32	82 110 73 101 2 132
number, 1987 1982	712 2 049	2 330 3 318	(D) 66 075	(D) 15 961	22 340 (D)	822 2 059	2 132 3 610
Hens and pullats of laying aga farms, 1987 1982	20	37 57 1 856	27 41	23 39	30	26 32 (D)	73
number, 1987 1982	20 34 (D) (D)	1 856 2 839	(0)	(D)	41 (D) (D)	(D) 2 014	73 99 2 042 3 248
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399	18 2	30 7	21 5	19 3	20 9	25 1	72 1
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	=	-	-	1 1	-	:	<u> </u>
20,000 to 49,999	=	-	1	1	1	Ξ.	=
100,000 or more farms number	=	-	Ξ	=	Ξ,	Ξ	Ξ
Pullats 3 months old or oldar not of laying aga farms, 1987 1982	2	7	2	2	2	3	4
1982 number, 1987 1982	2 (D) (D)	7 5 474 479	2 2 (D) (D)	2 (D) (D)	(D) (D)	3 (D) 45	4 11 90 362
Pullat chicks and pullats undar 3 months	(0)	413	(0)	(6)	(6)	45	302
old farms, 1987 1982 number, 1987	=	2	-	5	- 2	1	4 2 78 (D) 20 21 1 359 1 734
Broilers and other meat-type chickens farms, 1987	6	(D) 7	- - 3	165 7	(D) 15 19	(D) 6 6	(D) 20
1982 number, 1987 1982	848 863	14 - 890 1 090	3 24 57 2 236	12 341 1 072	19 1 111 2 160	6 100 209	21 1 359 1 734
	3		1	2	1	3	
Turkays farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 6 (D)	5 7 44 237	ν (D) (D)		10 (D) 151	3 40 21	8 81 76 6 2 46 (D)
Turkey hans kept for breading farms, 1987	1	2	1	(D) 32 2 5	10	2	6 2
numbar, 1987 1982	(D)	(D) 12	(0)	(0)	48	(0)	46 (D)
Ducks, geasa, and other poultry farms, 1987 1982	4 8	9 16	8 14	2 10	14 12	2 7	13 11
SALES							
Any poultry sold farms, 1987 1982	7	18 35	17 36	13 25	24 29	12 14	27 36
\$1,000, 1987 1982	19 2 10	9 17	17 36 (D) 732	(D) 292	24 29 (D) 230	12 14 2 13	27 36 8 5
Hens and pullats sold farms, 1987 1982	- 4	4 8	5 16	4 12	3 5	5	8 6
numbar, 1987 1982 Hens and pullets of laying aga sold farms, 1987	240	480 637 2 8	(D) 62 124	(D) 6 038	(D) (D) 3	409	8 6 6 775 182 7 7 4 265 (D) 4 2 110 (D)
1982 number, 1987	4	8 (D)	16 (D) 62 124	4 12 (D)	5 (D) (D)	5	4 265
Pullets not of laying age sold farms, 1987 1982	240	(D) 637 2	2	6 038 - -	(L) -	409	(D) 4 2
number, 1987 1982	=	(D) -	(D) -	=	Ξ	Ξ.	110 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987	1 2	7 5	7 9	6	4	2	11 7 719 420
	1 2 (D) (D)	1 570 820	1 196 1 089	294 2 685	205 1 150	(8)	719 420
1967 farms by number sold: 1 to 1,999	1 -	7 -	7	6 -	4 -	2 -	11
200,000 to 499,999	=	-	-	=	=	=	-
500,000 or morefarms numbar	=	-	=	Ξ	Ξ	-	=
Turkeys sold farms, 1987 1982	-	1 3	1 2	2	2 5	3	1
numbar, 1987 1982	-	(D) (D)	2 (D) (D)	(D)	5 (D) 110 2	36 (D) 3	(D) 1
Turkays for slaughter sold farms, 1987 1982 numbar, 1987	<u>-</u>	3	(D) (D)	2	4 (D) (D)	36 (D)	(D)
1982		(D)		(D)		(D)	
Ducks, gaasa, and other poultry sold farms, 1987 1982	1	3 2	6	1 3	5 5	=	4 1

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

item	Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987	16 15 9 14 314 751	73 102 52 89 2 863 4 689	10 16 9 13 2 765 3 397	24 35 22 28 945 1 858	21 41 13 32 (D)	67 113 57 95 10 522 5 709	16 34 15 29 1 118 1 664
Hens and pullets of laying age farms, 1987 1982 number, 1987	9 14 314	50 89 2 648 4 314	8 13 (D) (D)	22 28 775	13 32 (D) (D)	56 95 10 437	15 28 1 118
1987 ferms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more farms_number	(D) 9 - - - - - - -	46 46 4 - - - - -	5 2 1 1 - - - -	1 693 20 2 - - - - - -	(b) 11 1 - - 1 1 -	5 464 50 4 - 2 - - -	1 615 11 4 - - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age	1 (D)	8 8 215 375	1 1 (D) (D)	3 3 170 165	1 2 (D) (D)	3 8 85 245	3 - 49
Pullet chicks and pullets under 3 months old	 5 2 278 (D)	1 3 (D) (D) 20 30 3 298 2 345	- - - 1 1 (D)	(D) 2 6 (D) 783	1 (D) (D) 7 11 925 1 071	- - 27 40 5 128 4 978	- 2 (D) 1 13 (D) 513
Turkeys	3 1 19 (D)	12 16 88 240 7 9	(D)	4 4 522 53 2	3 4 27 42 2	5 5 23 (D) 4	1 2 (D) (D) - 2 (D) (D)
1982_ Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	(D) (D) 8 5	36 5 9	4 6	(D) (D) - 8	(D) (D) 7 9	(D) (D) 6 17	(D) 3 11
SALES							
Any poultry sold farms, 1987	7 8 (D) 444	21 38 16 18	7 8 21 32	7 17 5 10	12 23 (D) 616	25 45 90 38	10 14 8 6
Hens and pullets sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982		2 8 (D) 848 2 8	2 5 (D) 2 913	1 6 (D) 415	1 3 (D) (D)	9 9 (D) 712	1 2 (D) (D)
Hens and pullets of laying age soid	(D)	848 (D) 848 - - -	(D) 2 913 1 - (D)	6 (D) 415 1 6 (D) 415	(D) (D) 1 (D)	(D) 712 8 8 (D) (D) 1 1 (O)	1 2 00 1 2 00 - -
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987	3 1 186 (D)	5 3 1 700 175	2 2 (D) (D)	2 4 (D) 750	8 5 710 352	12 12 3 203 855	2 5 (D) 173
1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more number_number_	3	5 - - - - -	2	2 - - - - - -	8 - - - -	12 - - - - - -	2 - - - - -
Turkeys sold farms, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1983	4 2 (D) (D) 4 2 (D)	2 6 (D) 252 2 6 (D) 252	- 1 - (D)	(D) 1 (D)	1 2 (D) (D) 1 2 (D)	2 3 (D) (D) 2 3 (D)	-
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987 1982	(D) -	252 - 1	(D) 2 -	-	(D) (D) 1 8	(D) (D) 2 5	1 1

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					Υ	
Item	Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
INVENTORY							
Any poultry farms, 1997	50 75	39	29	27	60 86	41	6
Chickens 3 months old or older farms, 1987 1982	75 38 62	45 31 36	51 17 38	62 25 53	46	41 77 31 67 2 815	6 8 6 7 (E 12 92
number, 1987 1982	1 168 2 999	1 751 1 819	(D) (D)	1 178 3 244	2 530 4 545	2 815 6 816	12 92
Hens and pullets of leying age farms, 1987 1982	38 61	30 35	17 37	25 53	46 73	30 66	6 7
number, 1987 1982 1987 ferms by inventory:	1 098 2 644	30 35 (D) (D)	37 3 868 4 832	1 178 3 089	2 355 (D)	(D) 6 250	61 7: (D 12 77:
1 to 99	38	23 7	13 3	22 3	39 7	21 8	5
18 95 - 91 inventory: 1 to 99 - 91 inventory: 100 to 399 - 92 - 92 - 92 - 92 - 92 - 92 - 92	Ξ.	-	1 -	-	=	1 -	
50,000 to 99,999	-	=	1	=	Ξ.	-	
100,000 or morefarms number	Ξ	-	=	Ξ	-	=	
Pullets 3 months old or older not of leying age farms, 1987 1982	3 5	1	2	_	7	2	
1982 number, 1987 1982	5 70 355	3 (D) (D)	(D) (D)	5 - 155	3 175 (D)	10 (D) 566	(D
Pullet chicks and pullets under 3 months		(3)	(6)	,,,,	(0)	300	15:
old farms, 1987_ 1982_ number, 1987_	2 4	2	ī	ī	-	1	
Broilers and other meat-type chickens farms, 1987	(D) 181 15	(D) - 9	(D) 9	(D) 9	15	(D) (D) 16 22 1 971 4 190	1: 22 88: 1 84:
1982 number, 1987 1982	15 23 897 3 947	14 1 000 1 010	23 3 265 6 615	20 712 1 571	16 1 675 1 630	1 971 4 100	88
	3	9	4				
Turkeys farms, 1987 1982 number, 1987 1982	8 14 82	6 (D) 43	8 (D) (D)	2 2 (D)	13 8 140	4 2 61	14
Turkey hens kept for breeding farms, 1987 1982	2	4	(D) - 2	(D) (D) 22 2	42 10 3	(D) 3 2	10 1. 148 8 11 22
number, 1987 1982	(D) 15	(D) (D)	(D)	(8)	3 78 9	16 (D)	17
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	6 9	14 11	7 12	4 7	16 14	4 7	11
SALES							
Any poultry sold farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	10 19 2	25 17 14 10	15 31	18 27	27 36	22 54	25
\$1,000, 1987 1982	2 14	14 10	15 31 (D) 1 224	6 11	36 16 26	54 23 41	25 28 (D 118
Hens and pullets sold farms, 1987 1982	- 4	5	1 9	- 9	4	9	
number, 1987 1982 Hens and pullets of laying age sold farms, 1987	157	275	(D) (D)	742	13 712 944	1 560 2 398	(D)
1982 number, 1987	4	210 5 4 275 210	(D)	9	4 13 712 944	9 13 1 560	(D
Pullets not of laying age sold farms, 1982 1982	157	210	(D) - 1	742	944	2 398	(D
number, 1987 1982	-	=	(D)	-	=	=	
Broilers end other meat-type chickens sold farms, 1987 1982	3 4	5 4	7 11	8 5	10 5	7 8	
number, 1987	360 1 050	875 115	1 130 1 210	890 400	1 210 625	1 162 1 846	1 175 884
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	3	5	7	8	10	7	
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	
200,000 to 499,999	-	=	-	-	-	-	
Turkeys sold farms, 1987	1	4	4	_	2 2	2	1
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	100	4 5 (D) (D) 4	1 (D)	(D)	(D)	(D (D
Turkeys for slaughter sold farms, 1987 1982	1	4	4 5	1	(D) (D) 2 2	2	
number, 1987 1982	(D) (D)	100	5 (D) (D)	(D)	(D)	(D) -	(D (D
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987 1982	1 2	6	4 3	- 1	4 -	3	7 1

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory tex	i j						
Item	McLeen	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
INVENTORY							
Any poultry terms, 1987	61 85 50 72 4 722 4 365	79 87 67 83 3 983 3 919	117 155 104 144 5 966 13 055	38 56 32 50 3 238 1 785	12 30 6 23 285 1 265	30 58 27 52 1 316 4 443	23 32 12 21 1 556 1 220
Hens and pullets of leying age farms, 1987 1982 number, 1987 1982	50 71 4 277 3 996	67 81 3 625 3 309	104 141 5 461 10 692	32 50 3 166 (D)	6 23 (D) (D)	27 51 1 204 3 128	12 21 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 99	39 10 1 - - - - -	59 6 2 - - - -	89 15 - - - - - -	29 1 2 - - - - -	5 1 - - - - - -	24 3 - - - - - -	8 2 2
Pullets 3 months old or older not of laying ege	10 12 445 369	9 13 358 610	7 26 505 2 363	4 1 72 (D)	1 1 (D) (D)	4 12 112 1 315	1 2 (D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old	1 2 (D) (D) 19 38 1 905 3 110	4 4 85 500 24 20 1 827 2 033	- 5 - 361 30 52 2 685 3 761	1 (D) - 7 11 495	- (D) 4 9 1 045 780	- 4 - 305 10 19 1 249 1 519	1 (D) 9 18 861
number, 1987 1982 Turkeys	3 110 10 8 121	2 033 6 8 59	3 761 14 16 161	1 195	2	2	1 294
number, 1987 1982 Turkey hens kept for breeding	121 91 3 2 5 (D)	59 94 1 3 (D) 8	161 294 5 10 36 86	23 73 - 1 (D)	(D)	(D) 128 - 2 - (D)	4 2 33 (D) - - -
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	11 15	14 13	17	8 6	1 6	4 7	6 8
SALES							
Any poultry sold	23 31 28 15	40 45 25 115	52 75 33 85	11 16 19 3	14 29 1 571 2 501	12 24 6 17	15 16 14 139
Hens and pullets soldfarms, 1987	4 7 375 902	7 5 565 330	4 19 74 4 983	3 1 (D) (D) 3	2 (D)	- 6 - 599	1 1 (D) (D)
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 Pullets not of laying age soldfarms, 1987	4 7 375 902	565 330 7 5 565 330	4 19 74 (D) - 2	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D)
1982 number, 1987 1982 Prollers and other mest-tupe chickens sold (1987).	Ξ	3	(D)	=	3	(D)	
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1987 farms by number sold:	7 8 695 421	10 16 2 205 1 388	17 17 2 360 1 791	5 4 513 630	(D) 500	6 3 740 (D)	6 8 695 670
1997 farms by number sold: 1992	7 - - - - -	10 - - - - - -	17 - - - - - -	5 - - - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - -
Turkeys sold	(D) (D) 1 2	1 2 (D) (D) 1 2	9 5 188 141 9 4	(D)	9 17 241 500 335 700 9 17	(D)	(D) (D)
number, 1987 1982 Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987 1982	(D) (D) 2 4	2 (D) (D) 5 7	4 188 (D)	(D) - -	241 500 335 700	(D)	(D) (D) 2 2

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	t]						
Item	Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987	31	18	24	21	57	49	34
Chickens 3 months old or older farms, 1982 1982	54 24 44	25 14 22	44 17 35	21 30 17 27	57 91 33 70	49 43 41 40	34 40 23 32 777
number, 1987 1982	838 2 017	417 832	793 2 047	959 1 173	2 178 8 500	1 581 3 060	777 2 045
Hens and pullets of laying age farms, 1987	21 44	14	17 35 729	17	33	41	23
1982 number, 1987 1982	558 1 889	14 22 (D) 832	729 1 920	17 27 (D) (D)	33 70 1 873 7 803	40 1 461 (D)	23 32 777 (D)
1987 ferms by inventory:	21	14	15 2	15	27 6	38	
100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999	=	=	-	-	-	-	22 1 -
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	=	Ξ	Ī	- :	Ξ.	Ξ.	=
100,000 or more	=	=	=	=	Ī	Ξ.	=
Pullets 3 months old or older not of laying age farms, 1987	2	2	,	,	_		
1982 number, 1987	3 5 280 128	(D)	4 5 64	2 (D) (D)	5 9 305	6 2 120 (D)	2
1982	128	-	127	(D)	697	(D)	(D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old ferms, 1987 1982	_	- 1	-	_	1 3	1	2
number, 1987 1982	=		-	-	(D) (D) 22 28	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 1987 1982 number, 1987	8 17 1 185	(D) 5 (D) 567	4 13 (D) 805	2 6	22 28 2 283	19 6 1 032	(D) 13 15 1 398 1 660
1982	1 851			(D) 335	2 283 3 120	485	1 660
Turkeys farms, 1987 1982 number, 1987	5 7 49	3 2 (D) (D)	3 7	3 5 34	11 13	8 4	3 5 10 24 2 5 (D)
Turkey hens kept for breeding farms, 1987	70 3 4		(D) (D)	48 1 3	13 (D) 84 4	50 59 4	10 24 2
1982 number, 1987 1982	4 9 25	1 - (D)	4 - 79	(D) 7	10 32 22	4 2 22 (D)	5 (D)
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987	6 5	5	6 9	5	15	9	10 5
1982	5	8	9	5	25	8	5
SALES							
Any poultry sold farms, 19871982	15	11 19	12	10	35 40	17	19
\$1,000, 1987 1982	15 16 (D) 7	(D) 174	12 21 (D) 535	10 8 5 4	929 803	17 22 5 16	19 25 4 12
Hens and pullets sold farms, 1987_	1	3	1	1	.2	2	- 3
1982 number, 1982 1982	(D) 212	3 4 90 60	3 (D) 545	(D) (D)	18 (D) 4 557	8 (D) 1 453	250
Hens and pullets of laying age sold farms, 1987 1982 number, 1987	1 1	60 3 4 90 60	1 3	-	1 18	2 8	3
Pullets not of laying age sold farms, 1987	(D) 212		(D) 545	(D)	(D) 4 557 1	(D) 1 453	250
1982 number, 1987 1982	=	-	=	2 - (D)	(D)	-	Ξ
					- 12	7	
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987	6 5 800	6 6 1 620	1 5 (D) 570	3 5 148	13 5 5 186	692	10 9 830 583
1982 1987 farms by number sold: 1 to 1,999	500	433 6	570	310	736	(D) 7	583 10
	=	-	=	=	1	<u>.</u> 	Ë
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more	=	-	-	=	_	-	=
number		-		-	Ξ	=	-
Turkeys sold farms, 1987	2	3	3	ī	3	- 1	:
number, 1987 1982 Turkeys for slaughter sold	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	3 (D) (D) 3 3	(D)	-
1982 number, 1987 1982	(D)	^{თო} <u>ტტ</u> ო ტტ	(D) (D) 2 2 (D) (D)	1	(D)	1	
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987	- 2	(D) 3		(D)		(D)	
1982.	-	-	2 3	1	7 3	1	3 3

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

The meaning of abbreviations and symbols, see introductory w		T	<u> </u>		1	
Item	Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
INVENTORY						
Any poultry farms, 1987. 1982. Chickens 3 months old or older farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982. 1982.	30 55 25 47 1 153 2 743	24 38 19 33 642 1 719	33 40 29 38 980 1 238	98 129 78 118 2 875 5 264	8 14 4 11 105 939	52 70 44 54 1 958 3 376
Hens and pullets of laying age farms, 1987. 1982. number, 1987. 1988.	25 - 41 - (D) - 2 003	19 33 (D) 1 614	29 38 (D) 1 182	78 118 2 554 4 443	4 11 105 (D)	44 53 (D) 2 975
1987 terms by inventory: 1 to 99 9 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 48,999 50,000 to 99,999 100,000 or more larms.	22 3 - - - - -	18 1 1 	28 1 - - - - -	76 2 2 - - - -	(b) 4 - - - - -	36 8
Pullets 3 months old or older not of leying ege	2 - 10 - (D) - 740	2 4 (D) 105	1 6 (D) 56	11 17 321 821	1 (D)	3 7 (D) 401
Pullet chicks and pullets under 3 months old	- 1 1 (D)	(D)	1 (D)	4 130	-	1 3 (D) 250
Broilers and other meet-type chickens farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	1 505	5 15 601 1 488	9 7 500 433	29 32 2 330 3 453	6 2 244 (D)	3 (D) 250 12 16 957 2 410
Turkeysfarms, 1987. 1982number. 1987. 1982. Turkey hens kept for breedingferns, 1987. 1982	(D)	3 6 74 92 2 2 3 (D)	6 65 87 3 4 7	8 10 82 120 2 2 8 (D) 63	-	2 8 53 66 1 2 (D
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987_ 1982_	7 4	19 4 3	24 4 5	63 16 13		21 \$ 15
SALES						
Any poultry sold	11 17 8 6	9 10 3 9	6 9 2 1	29 34 12 13	5 10 (D) 47	26 38 14 143
Hens and pullets sold	1 2 (D) (D)	2 1 (D) (D) 2 1	1 2 (D) (D)	8 7 370 566	-	9 6 417 (D)
1982. number. 1982. 1982. Pullets not of laying age soldfarms, 1987. 1982. number. 1987.	(D) (D) 1 2 (D)	(D) (D) 	2 (D) (D) - - -	8 7 370 566 - - - -	-	9 6 417 (D) 6 6 417 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982. 1982.	1 5 - (D)	2 1 (D)	2 - (D)	12 5 2 939 600	1 5 (D) 860	4 8 175 1 320
1887 terms by number sold: 1 to 1.1999	1	2	2 - - - - - -	12 - - - - - -	1 - - - - -	-
Turkeys sold	- 1 - 1 - (D)	=	-	(D)	(D)	(D)
Turkeys for slaughter sold	1 - (D)	1 -	-	(D)	(D)	1 (D)
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987, 1982.	_ 1	2 -	1	2 4	2	5 6

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory t	ext]	Т				
Item	Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
INVENTORY						
Any poultry farms, 1987.	19 23	8	47 50	62	32	62
Chickens 3 months old or older farms, 1987.	- 11	4 12	33 42	93 42 75	43 23 38	62 48 57 46 1 553 2 482
number, 1987. 1982.	- 697	130 2 393	1 350 2 672	2 969 15 420	38 (D) 17 094	
Hens and pullets of laying age farms, 1987.	- 10 17 (D)	12 120	31 42	42 74	21 34	57 46 (D) 2 102
number, 1987; 1987 farms by inventory: 1 to 99		130 2 393	1 165 2 322	2 583 (D)		
100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999	8 2	4 -	28 3 -	30 12 -	1	53
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	<u> </u>	=	_		1 -	-
50,000 to 99,999	:	Ξ.	=		-	
Pullets 3 months old or older not of laying age farms, 1987.						
laying age farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	(D)	=	5 5 185 350	10 2 386 (D)	170	2 7 (D) 380
Pullet chicks and pullets under 3 months	- (U)	-	350	(D)	(D)	380
old farms, 1987. 1982. number, 1987.	: :	=	1 (D)	2 1 (D)	و ا	1
Broilers and other meat-type chickens tarms, 1982.	_ 6		19	(D) (D) 19	(D) 7	(D) - 15 6 876 352
number, 1987. 1982.	- 13 - 560 - 845	3 2 (D) (D)	14 1 680 1 032	18 3 670 1 184	15 535 1 706	876 352
Turkeys farms, 1987_ 1982_	- 4 2	-	4	5 14	5 5	12
number, 1987 1982 Turkey hens kept for breeding farms, 1987	(D) (D)	Ī	(D) (D)	14 34 88 2	(D) 34	104 136
1982. number, 1987. 1982.		Ē	1 (D)	2 11 (D) 33	(D)	12 8 104 136 7 4 27 40
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987_ 1982_		3	13	16 18		15 9
SALES						
Any poultry sold farms, 1987_ 1982_	- 14 - 11	5	23 34 82	35 49	15 21	27
1982. \$1,000, 1987. 1982.	450 268	5 12 (D) 91	82 14	65 350	322 221	27 19 10 7
Hens and pullets sold farms, 1987.	2 2	1 4	4 2 192	3 13	3 3	9
number, 1987- 1982- Hens and pullets of laying age sold farms, 1987-	(D) (D) 2	(D) (D)	192 (D) 4 2	(D) 5 908 3	(D) (D)	552 (D) 9
1982. number, 1982. 1982	- (<u>P</u>)	(D) (D)	192 (D)	3 12 (D) (D)	3 (D) (D) 2	552 (D)
Pullets not of laying age sold farms, 1987_ 1982_ number, 1987			-	1	(D)	9 1 1 552 (D) 9 1 552 (D) -
number, 1987.		-		(D)	(5)	
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987_ 1982_ number, 1987_	1 412	3 1 140 (D)	10 7 2 210	9 10 4 365	4 6 305	7 2 770 (D)
1982 1987 farms by number sold: 1 to 1,999	400	(D) 3	1 130 10	796 9	683	
2,000 to 59,999 100,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	=	-	-	=	-	-
200,000 to 499,999	=	=	=	-	Ē	7 - - - - -
Turkeys sold farms, 1987_	4	1	2	4 3	3	
1982 number, 1987 1982	64 656 (D)	(D)	(D)	3 40 (D)	36 500 (D)	(D) (D)
Turkeys for slaughter sold farms, 1987_ 1982_ number, 1987_	- 3 64 656	1 - (D)	2 (D)	40 (D) 4 3 40	36 500	2 3 (D)(C) 2 3 (D)(D) 2 3 (D)(D)
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987.	(D)	-	-	(D)	(D)	
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987_ 1982_	2	1 2	6 5	2 5	-	1

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

[For meaning of aboraviations and symbols, see introductory tex					1		
Стор	North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
Hervested cropland farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	32 360 34 031 18 363 910 20 308 135	368 352 209 041 214 695	838 950 553 476 666 167	668 722 413 734 488 731	231 230 81 803 80 561	865 911 554 682 600 532	333 339 187 335 181 319
Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	789 749 162 078 160 726	4 2 71 (D)	11 14 (D) 1 903	11 14 (D) 3 044	7 4 467 (D)	8 4 875 (D)	10 7 (D) 827
Corn for silage or grean chop farms, 1987 1982	4 284 4 471 240 373 306 970 1 839 022	72 74 6 392 6 856 38 532	95 141 3 787 6 560 30 410	93 79 4 740 4 748 38 645	29 19 1 266 1 110 9 665	32 18 1 039 924 8 014 5 802	45 36 2 497 2 690 23 125 16 365
1982 1982 1982 1985 1987 1987 1987 1982	1 839 022 2 012 971 145 158 9 424 10 858	38 260 - - -	47 252 - 1 (D)	46 915 2 (D)	9 665 5 096 1 (D)	8 014 5 802 - - -	16 365
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 099 2 557 591 37	10 43 18	34 55 6	22 60 11	12 15 2	19 12 -	16 23 5 1
Wheat for grain farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 bushels. 1987	28 245 29 277 8 778 869 9 818 946 248 678 425	310 310 107 931 120 907 2 661 383	765 867 258 545 303 026 8 037 081	620 661 219 358 237 855 5 480 050	154 145 32 805 34 682 743 125	770 809 312 921 329 831 7 227 228 10 133 391	285 290 100 873 105 172 2 505 051 2 197 599
1982 Irrigated	295 849 566 244 183 28 214 23 098	2 594 946 - - - -	9 661 881 5 (D) 288	7 436 682 8 8 1 083 714	724 403	10 133 391 4 - 456	2 197 599 - - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acras 100 to 249 acres 250 acres or more	735 5 297 8 972 13 241	3 48 95 164	17 117 234 397	12 76 180 352	9 35 60 50	20 107 194 449	13 59 66 147
Barley for grein farms, 1997 acres, 1997 acres, 1997 bushels, 1987	20 825 12 271 2 690 972 1 808 815 120 600 254 91 873 953	192 58 16 547 4 768 639 814 146 357	684 599 122 244 106 902 6 203 946 5 426 383	493 305 59 687 38 877 2 234 381 1 720 959	64 20 3 113 952 100 815 33 880	678 428 129 541 72 648 4 267 515 3 213 542	196 95 22 246 9 929 803 466 344 916
Irrigatad farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	88 42 4 897 3 954	=	(D)	2 (D) (D)	=	1 1 (D) (D)	=
1987 farms by acres harvestad: 1 to 24 acres 25 to 98 acres 10 to 249 acres 20 acres 100 to 249 acres	2 171 8 931 6 957 2 766	29 108 43 12	51 219 257 157	48 208 185 52	15 44 5 -	45 193 256 184	17 88 71 20
Oats for grain farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987	9 748 12 987 657 196 963 922 31 162 857 47 655 524	167 187 13 379 16 490 599 869 764 353	161 310 7 983 16 985 451 646 996 480	149 188 10 773 13 265 535 952	118 124 7 183 7 287 284 548	186 259 12 714 18 472 558 510	110 173 7 417 15 397 312 090 657 859
1982_ Irrigatadfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1962_	47 655 524 44 51 1 410 2 229	764 353 - - - -	996 480	726 000 - - - -	933 877 1 (D)	945 683 - - - - -	657 859
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 ecres or more	1 996 5 646 1 877 229	25 101 30 11	37 106 16 2	31 85 27 6	25 71 21 1	46 102 32 6	24 65 17 4
Sunflower saed	7 043 11 703 1 407 115 3 115 317 1 916 363 928 3 245 244 028	29 53 4 957 19 094 5 086 262 16 726 040	442 607 94 612 170 135 141 601 797 198 424 149	286 422 55 113 127 624 73 863 354 137 861 065	2 146 1 333 095	186 339 34 872 114 164 48 242 060 108 115 720	12 14 3 134 3 094 3 568 140 2 607 320
Irrigated farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	5 58 1 364 7 219	-	1 3 (D) (D)	719	-	=	=
1987 farms by acres harvastad: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	290 2 299 2 680 1 774	12 9 8	6 132 171 133	12 68 126 80	- - -	14 59 75 38	1 2 5 4
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, graen chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 1982 1982	17 956 19 094 2 635 435 2 654 859 4 030 165 4 190 010	306 262 58 970 48 020 78 544 74 790	392 511 30 995 36 061 52 867	381 393 49 230 57 024 70 890	205 197 40 394 36 476 48 176 51 307	387 438 43 256 42 604 55 459 66 174	250 246 48 103 47 603 73 547 77 445
tons, dry, 1987 Irrigated	4 030 165 4 190 010 377 384 31 050 34 019	70	36 061 52 867 62 686 4 5 462 392	57 024 70 890 92 556 3 6 276 507	48 176 51 307 7 4 420 250	55 459 66 174 3 1 149 (D)	73 547 77 445 10 7 1 423 827
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acras	2 573 6 297 5 881 3 205	(D) 29 81 118 78	95 191 92 14	69 156 92 64		71 156 114 46	20 76 89 65

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	text]					1	
Стор	Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
Harvested cropland farms, 198	249 430	698 703 306 694 349 066	1 109 1 197 792 316 917 398	891 939 594 866 630 705	559 560 348 928 392 713	567 585 288 681 295 401	653 617 261 774 277 771
Irrigetedferms, 198 198 acres, 198 198	2 1 2 (D) 2 (D)	29 40 (D) 6 949	28 30 (D) 10 229	(D)	42 40 11 162 (D)	11 13 (D) 2 304	15 13 (D) (D)
Corn for silege or green chop farms, 198 acres, 138 tons, green, 198	2 11 7 192 607	113 117 9 012 13 341 76 005	79 119 3 274 6 326 36 830 59 377	16 12 437 297 2 435	106 158 7 488 16 208 57 364 98 391	13 4 457 120 3 028	206 150 14 058 12 827 106 213 62 506
198 Irrigated ferms, 198 acres, 198 989 198	2 4 530 7	76 005 76 784 11 14 1 067 1 085	59 377 1 1 (D)	(D)	98 391 3 (D)	(E) 1 1 1 (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E)	62 506 1 4 (D) 218
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 ecres		24 58 28 3	38 33 8	10 6 -	29 56 19 2	9 3 1	35 119 50 2
Wheat for grain	2 513 7 150 738	515	1 011 1 076 300 861 330 536 12 220 243	865 910 348 693 365 490 13 290 194	459 403 130 277 119 400 3 432 017	550 567 192 685 218 819	499
bushels, 198 Irrigated	7 3 423 947 2 4 421 511 7	137 866 158 368 3 073 861 3 692 495 2	12 220 243 12 456 570 6 7 1 430	13 290 194 13 142 022	3 432 017 2 555 135 14 8 984	192 685 218 819 5 298 965 5 926 295 11 8 1 315	94 968 115 059 2 060 746 2 792 201
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres		(D) 710 27 113	1 430 1 917 21 167	5 89	903 21 120	970 2 61	(D)
100 to 249 acres	165 227 7 340	155 220 254 90	330 493 838 801 158 202	216 555	146 172 341	159 328 470 179	17 173 186 123 258 127 17 118
acres, 198 198 bushels, 198 198	7 39 642 2 16 417 7 1 347 820 637 016	21 821 9 317 791 568 377 507	158 202 162 559 9 601 481 9 644 524	746 172 846 162 767 9 635 339 8 814 430	173 42 238 27 654 1 883 038 1 000 767	45 853 16 232 1 665 699 650 927	17 118 9 411 565 057 371 911
Irrigated farms, 198 acres, 198 acres, 198 198		(D) (D)	=	=	10 7 467 541	(0)	-
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres	41 131 132 36	41 139 62 12	43 263 325 207	35 207 327 253	25 161 112 43	54 230 156 30	43 166 40 9
Oats for grain farms, 198 acres, 198 bushels, 198	2 179 7 10 581 2 11 464	318 322 24 102 30 453 1 051 361 1 453 908	88 200 4 177 15 113	59 107 3 842 5 383 252 619 360 520	170 232 12 263 19 725 579 718 760 590	162 191 10 021 9 346 527 743 437 539	378 416 22 562 33 793 949 435 1 720 491
198 Irrigated ferms, 198 198 acres, 198	7	7	-	360 520 - -	760 590 2 1 (D)	437 539 1 (D)	1 720 491 2 1 (D)
1987 farms by scres harvested: 1 to 24 ecres		53 168 87 10	29	16 32 7 4	35 90 43 2	31 95 34 2	93 213 68 4
250 acres or more farms, 198 Sunflower seed farms, 198 acres, 198	7 64	68	234 535 36 032	163	150	51	18
198 pounds, 198 pounds, 198 lrigated farms, 199	2 26 528 7 15 122 945 2 21 072 071 7	151 11 902 32 835 14 678 732 27 100 603	119 547 59 333 163 148 962 469	24 502 59 809 35 917 015 46 643 969	38 185 100 057 58 711 222 107 979 832	5 907 23 835 7 272 114 19 905 095	2 708 4 647 3 565 070 3 439 110
acres, 198 198 1987 farms by acres harvested:	7 2 -	(D)		-	1 366	-	=
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	26 17 18	5 26 20 17	98 94 31	10 59 69 25	5 40 53 52	5 19 25 2	6 9 3
Hay—alfalfs, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 198 acres, 198 199	7 27 875 2 30 738	515 504 92 840 97 007	249 300 14 514 17 044 39 959 39 306	169 170 10 795 9 484 19 723 16 271	369 376 52 005 60 117 93 104 93 252	303 298 26 170 25 257 35 127 35 631	570 528 114 870 105 383 172 475 169 851
tons, dry, 198 Irrigated		148 650 155 011 11 19 1 322 2 664	39 959 39 306 5	-	93 104 93 252 10 9 535 691	505	172 475 169 851 12 13 612 833
1967 farms by ecres hervested: 1 to 24 ecres	2 101 58	2 664 66 142 178 129	238	1		1 007 54 147 89 13	24 167 229 180
100 to 249 ecres	58 41	178 129	37 5	30	144 66	13	180

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	tj		1	1			
Crop	Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
Harvested cropland farms, 1987	291 311 175 288 224 520	799 801 355 432 379 854	340 315 235 692 263 005	235 268 129 648 140 513	824 908 566 154 681 755	625 628 311 250 293 915	405 435 240 831
Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	10 8 1 592 1 651	19 20 (D) 5 146	8 4 (D) 637	10 10 1 149 (D)	13 7 (D) 2 458	17 19 (D) (D)	405 435 240 831 273 530 22 22 (D)
Corn for silage or green chop farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	59 45 2 624 2 796 22 969	279 268 18 698 22 178 113 469	46 53 2 600 2 908 22 294	20 16 1 174	67 83 3 044 4 017 27 958	231 215 15 568 16 599 98 602	70 72 2 813 3 705 27 863 34 237
tons, green, 1987 1982 Irrigated farms, 1987 1982	19 973	114 981 7 7	21 395 1	871 8 819 5 790 2	32 690 1	86 449 6 8	27 863 34 237 6 10 508 792
acras, 1987 1982 1987 farms by acres hervestad:	(D) (D)	716 396	(D) (D)	(D) (D) 3	(D) (D)	482 364 32	
10 to 24 scres	43 3 - 259	176 61 1 694	35 3 1 307	14 3 - 209	23 39 3 2 747	157 40 2 495	19 48 3 - 363
1982 acras, 1987 1982 bushals, 1987 1982	259 256 78 313 88 282 2 063 498 2 588 719	695 168 147 189 964 4 026 094 3 848 608	307 288 119 280 119 509 3 802 356 4 229 345	216 77 836 85 614 2 170 838 1 958 958	830 214 397 266 887 8 639 474 10 831 178	495 470 112 495 117 228 2 745 973 2 639 327	392 109 925 118 039 3 309 243 4 130 595
Irrigated farms, 1987	4 1 506 (D)	4 5 366 958	6 2 1 009 (D)	(D)	4 1 1 014 (D)	1 2 (D) (D)	9 5 917 704
1987 farms by ecres harvasted: 1 to 24 acres	5 46 87 121	15 158 274 247	1 46 89 171	7 38 57 107	19 150 249 329	10 137 207 141	8 65 119 171
Barlay for grain	171 64 15 791 5 754 651 137 263 258	302 95 23 544 7 278 947 312	178 65 19 265 8 075 914 276	145 73 14 856 8 872 619 557 412 504	681 643 127 006 134 825 7 201 751 7 913 424	360 149 32 379 11 668 1 267 599	326 244 51 160 32 812 2 400 161
1982_ Irrigated farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	263 258 2 1 (D) (D)	250 859 2 2 (D) (D)	411 481 1 (D)	412 504 2 1 (D) (D)	7 913 424 3 - 321	471 996 4 - 166	1 870 307 6 2 430 (D)
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres	22 92 46 11	50 167 76 9	18 86 61 13	19 77 36 13	32 210 256 183	45 197 102 16	23 123 123 57
Oats for grain farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 bushels, 1997	112 157 8 414 16 650 415 331	414 519 29 636 45 830 1 390 256	117 106 7 814 8 548 451 994	86 126 6 945 11 053 318 550	74 181 4 036 10 798 242 170 732 545	320 390 20 686 31 310 904 731	81 175 3 898 12 402 208 774 811 281
1982. Irrigated	984 544	1 813 655 - 2 (D)	467 265 - - - -	470 161 - - - -	732 545	1 243 245	811 281 - 2 - (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	19 66 25 2	56 250 104 4	18 75 23	12 50 21 3	18 46 10	51 207 57 5	31 44 6
Sunflower seed	133 204 29 602 69 816 34 723 651 74 540 197	40 71 7 095 16 615 8 618 465 11 753 480	207 241 63 492 96 508 80 386 664 118 883 081	1 13 (D) 2 194 (D) 2 806 904	253 545 34 567 104 605 45 780 839 112 089 566	65 88 14 640 26 097 17 779 524 22 311 815	183 290 30 187 64 049 41 874 247 74 232 417
Irrigated farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	3 370	2 (D)	1 (D)	1 (D)	1 (D) (D)	-	1 7 (D) 689
1987 farms by acras harvested: 1 to 24 acras	- 44 53 36	3 12 15 .10	5 44 75 83	- - 1	9 129 80 35	7 23 18 17	10 70 70 33
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (sea taxt) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982 1982	208 210 34 463 35 131 53 765 52 614	579 579 97 455 91 501 160 815	164 169 16 926 18 223 36 194 31 419	170 210 29 260 35 111 40 278 48 104	201 258 16 221 18 419 33 209 43 778	519 494 102 171 92 484	246 276 23 638 28 553
tons, dry, 1987 1982 Irrigated	53 765 52 614 2 3 (D) 255	160 815 131 820 8 9 933 540	36 194 31 419 1 3 (D)	40 278 48 104 8 9 567 814	33 209 43 778 - - - -	160 671 155 241 14 12 1 055 594	28 553 40 713 51 703 10 9 448 645
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	27 66 63 52	35 154 286 104	35 66 50 13	14 62 58 36	50 106 38 7	24 130 227 138	50 101 78 17

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	ext]						
Crop	Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
Hervested cropland	470 479 337 076 368 903	528 515 270 311 322 371 25	688 739 400 296 469 772	480 505 233 258 248 875	853 911 455 883 534 209	529 551 264 784 301 969	663 717 261 966 279 596
Irrigated farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	5 3 280	25 24 (D) (D)	469 772 25 29 3 541 (D)	1 458 894	22 22 6 943 7 001	2 3 (D) (D)	279 596 93 94 19 202 21 190
Com for silage or green chop farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. 1982.	57 53 2 465 2 975 19 543 15 194	108 118 6 746 11 631 45 901 60 769	128 185 5 589 11 918	137 134 9 453 8 629 58 590 47 229	89 107 4 837 7 279	146 116 8 610 7 958 56 704 43 720	58 58 2 613 2 564
tons, green, 1987. 1982. Irrigetedferms, 1987.		45 901 60 769 7 7 423	43 702 92 938 6 3 164	58 590 47 229 2 1 (D)	38 405 47 712 3	56 704 43 720 -	58 58 2 613 2 564 33 656 30 830 23 28 865
acres, 1987, 1982- 1987 farms by acres harvested:	(D)	477	95	(D)	(D) 315	-	1 239
1 to 24 acres	14 40 3	12 78 17 1	38 84 6	17 97 21 2	16 63 10	27 94 25	19 33 6 -
Wheet for grain farms, 1987_ 1982_ acres, 1987	- 440 439	407 386 81 674 98 907 1 793 661	624 659 178 419	413 419	638 697 169 174	461 499 122 430	516 524 136 127
acres, 1987. 1992. bushels, 1987. 1982. Irrigatedfarms, 1987.	235 464 5 144 786	1 2 277 914	178 419 198 988 5 042 631 5 885 441	413 419 98 257 110 288 2 378 074 2 636 715	198 223 3 316 209 5 295 233	122 430 140 141 2 627 595 2 744 762	153 495 3 418 275 4 391 154
1982 acres, 1987 1982		12 4 1 133 553	188 672	(D) (D)	3 310 250	Ξ	61 54 4 761 5 467
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	9 44 102 285	17 125 154 111	18 104 231 271	7 104 149 153	12 133 240 253	6 71 192 192	21 131 186 178
Barley for grein farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. 1982.	311 106 29 264 9 990	198	459	309 134 23 464 8 650	425 182 45 664 21 432 1 444 667	294 88 22 691 6 533 830 288	294 145
bushels, 1987. 1982. Irrigated farms, 1987.	1 101 615 334 771 2	15 271 8 901 555 949 349 908 2	46 313 20 411 2 032 672 894 976 2	999 985 338 104 2	909 181	830 288 218 649 -	23 768 9 481 815 786 385 778 16 9 475
acres, 1987. 1982.	_ (D)	(D) 226	(D)	(D)	(D)	-	349
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	46 162 85 18	24 124 45 5	51 235 137 36	39 186 79 5	61 181 151 32	35 179 74 6	64 153 58 19
Oets for grain farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	187 202 17 543 15 790 845 940 657 068	255 314 20 663 30 203	243 320 17 146 23 179 1 007 236	187 288 8 900 19 510 406 837	337 470 24 190 41 036 1 047 230	267 348 18 205 28 729 797 946	227 298 14 318 17 836 613 827
bushels, 1987. 1982. Irrigated tarms, 1987. 1982.		255 314 20 663 30 203 981 653 1 261 271 3 5	1 007 236 1 229 118 - -	859 352 1	1 047 230 1 865 669 - 2	797 946 1 084 185 - 1	613 827 886 046 14 14 245 371
acres, 1987. 1982.	=	134 415	=	(D) (D)	(D)	(D)	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	31 102 39 15	34 134 83 4	45 141 52 5	51 118 18 -	50 213 64 10	39 167 58 3	47 133 45 2
Sunflower seed farms, 1987. 1982. acres. 1987.	- 71 - 149 17 630	4 25 125 5 381 31 796 5 512 290 25 735 656 1 2 (D)	345 505 65 275 132 076 97 964 135	60 94 8 394 17 608	225 300 48 195 94 544	69 121 13 506 27 649 16 475 394	4 20 (D) 5 521 (D) 6 217 600
1992. pounds, 1987. 1982. Irrigated farms, 1997.	_ 1 53 398 600	5 512 290 25 735 656	97 964 135 145 290 955	17 608 11 229 644 15 885 956	94 544 61 828 928 89 727 604	27 649 16 475 394 22 824 614	6 217 600
acres, 1987. 1982.	<u> </u>	(D) (D)	180	(D)	(D)	=	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	3 11 32 25	- 13 7 5	23 113 134 75	2 26 27 5	11 74 80 60	5 19 28 17	- - 2 2
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987.		442	425 450	384 418	612 636	411	
acres, 1987. 1982. tons, dry, 1987. 1982.	- 38 632 70 415 64 813	425 138 334 131 783 195 362 178 948	40 517 44 175 90 186 91 958	418 84 238 78 728 127 367 113 293	151 860 161 485 186 359 207 751	76 608 76 526 112 504 109 635	498 559 74 733 86 033 91 313 125 165 62 73 3 424 6 170
Irrigated tarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982	_ (D)	10 10 971 920	11 7 686 402	2 2 (D) (D)	16 14 4 035 2 918	1 1 (D) (D)	62 73 3 424 6 170
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	. 33	15	61	16	50 154	32 92 180	74 167 153
100 to 249 acres 250 acres or more	113	74 113 240	204 133 27	76 158 134	183 225	180 107	153 104

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and syml	ools, see introductory text	1						
Стор		McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
Hervested cropland	1982 acres, 1987 1982	997 1 066 544 733 562 329	497 478 166 854 170 200 22	858 828 364 223 348 041	810 814 369 533 349 854	536 602 341 387 389 723	320 319 121 637 121 645	727 808 450 959 510 027
Irrigated	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	24 22 4 876 4 706	22 16 2 607 2 836	37 32 4 384 3 390	8 7 633 488	1 (D)	8 5 (D) 1 312	2 1 (D) (D)
Corn for silage or green chap	1982 ecres, 1987 1982 tons, green, 1987	102 71 3 986 4 235 32 243 37 870	120 100 6 403 6 907 48 194 57 694	308 293 22 163 24 226 168 006 157 776	16 18 867 1 213 6 297 5 728	41 26 1 170 1 254 9 068	112 103 6 858 7 469 62 064 48 087	34 44 1 313 1 688 11 387
Irrigated	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	37 870 4 7 394 (D)	57 694 8 7 427 796	157 776 18 16 1 198 1 308	5 728 - - - -	8 772 - - - - -	48 087 6 1 484 (D)	13 463 - - - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		40 57 4 1	33 75 11 1	50 183 70 5	3 12 - 1	24 15 2	20 72 19	14 18 2
Wheat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987	907 976 299 049 328 715 6 358 371	398 370 74 778 82 248 1 787 352	659 607 129 651 128 894 3 417 574	741 710 225 044 238 065 4 516 391 6 927 065	518 570 189 292 213 946 5 876 969	253 239 41 607 43 579 1 060 872	656 746 221 638 268 806 10 085 875 10 803 019
Irrigated	1982_ 1982_ farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	9 484 427 11 9 1 616 1 784	2 257 899 4 1 238 (D)	3 389 880 2 3 (D) 93	6 927 065 1 (D)	5 876 969 7 415 093 - -	1 214 336 1 (D)	10 803 019
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		20 138 269 480	20 142 135 101	35 211 234 179	33 133 241 334	6 65 163 284	15 94 95 49	16 112 185 343
Barley for grain	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982 bushels, 1987	549 137 48 477 9 194 1 656 704	127 49 10 276		526 171 48 962 12 506 1 477 984 543 220	458 313 63 579 40 290	158 73 11 098 5 612 418 009	532 406 69 613 69 255
Irrigated	1982 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	360 673 4 1 310 (D)	353 117 122 408 1 (D)	1 694 900 713 916 4 2 160 (D)	543 220	2 986 007 1 947 327 - -	278 185 1 (D)	4 521 207 4 290 940 - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		88 300 126 35	29 68 23 7	58 273 123 28	77 261 157 31	42 152 203 61	32 87 37 2	51 216 206 59
Oats for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987 1982	421 464 33 084 29 743 1 485 067 1 496 271	308 288 21 104 19 436 925 565 943 771	438 548 29 143 47 046 1 466 946 2 293 553	246 326 16 521 18 458 659 636 946 234	81 150 4 731 9 197 272 093 611 986	192 226 13 349 18 003 601 027 962 462	50 81 2 136 4 726 146 579 339 195
Irrigated	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	3 1 125 (D)	2 233 333 1 (D) (D)	-	-	1 1 (D) (D)	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		83 228 87 23	56 194 50 8	72 271 87 8	58 134 48 6	13 55 13	45 99 42 6	19 26 5
Sunflower seed	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	292 336 61 494 97 680 83 492 467 103 649 500	16 24 4 665 6 784 6 257 072 8 069 750	59 74 16 034 21 517 18 897 298 16 662 457	113 139 20 749 29 412 28 244 709 28 186 196	276 371 47 176 87 384 63 075 974 91 365 138	28 20 5 233 4 849 7 066 550 4 826 274	59 212 7 161 34 414 11 591 327 33 894 119
krigated	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	-	=	=	=	=	= = =
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		5 79 114 94	1 4 5 .6	19 20 20	9 38 43 23	14 97 109 56	5 12 6 5	3 28 23 5
Hay—alfalfa, other tame, smell grain, w grass silege, green chop, etc. (see tex	1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	561 608 65 006 67 794 97 751 106 288	368 359 49 622 51 591 89 240 93 753	716 681 128 310 115 649 225 445 205 221	458 492 57 917 58 946 71 056 81 987	227 271 20 538 24 436 36 109 37 408	279 269 42 853 40 665 75 643 76 993	162 181 11 297 11 234 22 421 21 394
Irrigated	1987 1962 acres, 1987 1982	12 9 1 075 929	16 14 1 047 1 332	25 20 1 896 1 642	5 6 130 486	1 (D)	6 4 555 583	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		93 212 195 61	60 134 126 48	63 186 290 177	67 193 141 57	51 104 56 16	20 86 120 53	43 76 37 6

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Crop	1						
Crop	Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Ralette	Sargent
Harvested cropland	538 563 312 123 363 641	603 659 448 740 512 165	422 476 255 533 284 768 43	433 464 280 002 280 858	1 024 1 134 624 936 733 362	477 501 225 273 245 448 3	492 555 292 214 353 692
1982 acres, 1987 1982	5 (D) (D)	(D) (D)	38 (D) 13 828	=	12 3 291 2 226	(D) (D)	21 23 (D) 8 898
Corn for silage or green chap	70 46 2 856 2 068 21 244 12 575	23 16 769 845 5 007	108 148 5 298 9 531 42 286	20 16 828 873 5 893 5 638	98 233 3 689 11 509 34 911 99 439	27 18 1 305 760	
1982. Irrigated farms, 1987. 1982. 2007. 2007. 1982.	12 575	6 436	60 841 1 6 (D) 378	5 893 5 638 - - -	99 439 2 (D)	11 232 6 730 1 1 (D) (D)	84 178 3 736 10 523 29 434 56 544 3 3 70
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 ecres 250 acres or more	31 34 4	12 9 2	32 65 10 1	6 12 2	44 47 7	8 13 6	27 47 10
Wheat for grain farms, 1987 1982 acres, 1987 1987 bushels, 1987	483 511 141 820 157 700 2 909 380 4 538 585	573 621 260 059 289 794 7 571 874 9 430 917	345 351 90 717 100 820 2 810 329 2 676 647	411 448 161 755 179 609 3 785 487 5 516 634	891 918 190 758 224 030 7 218 466 6 847 726	365 350 108 277 123 669 2 678 373 4 078 136	444 467 122 435 133 579 3 700 857 3 218 528
Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982_	(D) (D)	- 2 - (D)	5 3 685 392	:	1 (D) (D)	=	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres ar more	6 56 182 239	5 56 124 388	24 80 106 135	4 48 104 255	47 288 299 257	22 83 89 171	21 99 137 187
Berley for grain farms, 1997	408 226 49 772 26 331 1 436 356 1 176 190	530 385 90 812 58 504 4 091 448 2 615 266	245 159 32 439 22 086 1 599 201 992 895	347 193 63 372 33 807 1 982 696 1 446 149	510 391 49 259 52 240 2 600 031 2 325 414	295 218 44 441 30 767 1 605 371 1 401 342	330 187 35 435 21 676 1 657 630 834 606
Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982_	1 176 190 1 (D)	2 615 266	992 093		2 325 414 3 (D)	1 401 342 1 - (D)	2 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	25 185 158 40	33 167 217 113	32 85 99 29	21 89 151 86	62 265 153 30	36 96 107 56	33 163 105 29
Oats for grain farms, 1997	177 256 11 261 20 147 412 373 928 941	67 71 3 867 4 630 225 985 293 445	143 223 8 445 18 488 472 031 1 007 461	110 197 10 745 17 590 423 392 1 007 236	199 398 8 694 23 179 522 059 1 313 727	96 142 4 608 7 755 239 563 410 403	132 263 9 005 17 920 451 319 757 637
Irrigated farms, 1987_ 1982_ acres, 1982_ 1982_	-	-	2 2 (D) (D)	=	1 1 (D) (D)	1 (D)	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	34 108 32 3	21 34 11	29 90 24 -	14 59 29 8	72 107 19 1	32 55 8 1	12 98 18 4
Sunflower seed	170 276 33 448 84 176 43 522 937 82 787 238	274 409 54 992 122 702 71 824 199 119 713 722	185 228 30 687 50 125 49 303 430 53 655 946	70 100 15 100 29 282 21 395 552 27 785 988	106 436 15 346 72 244 22 993 747 83 855 842	77 158 13 674 42 347 17 117 993 37 984 013	191 314 34 656 76 479 53 023 778 68 553 793
1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	82 787 238 - - - -	2 (D)	2 (D)	27 705 988	1 (D)	1 (D)	66 353 793 2 (D)
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more.	3 51 73 43	6 77 118 73	20 61 66 38	- 18 32 20	7 53 33 13	32 31 14	6 70 67 48
Hay—elfalfe, other tame, small grain, wild, grass slege, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1982 tons, dry, 1992	335 351 58 550 56 879 67 064 84 421	149 166 11 943 11 332 18 248 16 809	294 321 27 954 35 241 56 937 65 252	145 170 14 202 15 012 16 457 21 212	376 473 26 655 37 764 57 779 67 070	319 346 44 495 39 211 68 056 66 483	233 325 23 360 32 926 48 680 48 798 2
Irrigated farms, 1987	84 421 - 3 - 180	16 809 1 1 (D) (D)	65 252 6 7 1 089 487	21 212	67 070 1 1 (D) (D)	66 483 2 1 (D) (D)	48 798 2 6 (D) 500
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	39 97 127 72	54 57 29 9	68 135 68 23	30 63 40 12	117 177 66 16	32 114 121 52	37 109 71 16

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

Non-value	Crop						
According 100		Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsma
Section 1987 1987 100	Harvested cropland farms, 1987		204	279	728	379	1 00
Imagelled	acres, 1987	231 797	102 010	156 633	321 962	301 431	1 05 675 59
Care for sliege or green chap	Irrigated farms, 1987	1	4	15	317 305		797 97
am for allege or green chop. ferm, 1927_ 41	acres, 1987	(D)	(D)	831		2 563	4 29
1		41	F.7				4 21
1	1982	1 575	47	25	120	20	19
Impated darms, 1897 0 6.	1982	1 619	4 015	2 189	9 201	565	14 76
Section Sect	1982	10 824	28 703	11 274	46 097	5 367	110 41
1987 rems by acres harvested: 1982 1982	1982	=	-	-	-	=	1
The content Section	1982	· =	(D)	(0)	-[-	70 70
The strong in	1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	16	4		43	14	4
meast for grain	25 to 99 acres	23	37 14	16	80	8	4 11 2
Section 1982	250 acres or more			-	1	-	
Duahels, 1997. 2 430 446 74 415 2 198 113 4 166 686 4 56 685 6 366 1 146 686 1 146 6	1982	385 413	131 134	216 233	564	365 406	87 87 331 06
Duckhels, 1987	1982 [107 934 117 691	32 219 38 422	79 656 92 413	155 301 172 089	132 713 155 854	331 06: 366 19
1987 Iamps by across harvested:	1982	2 430 448	784 113 771 187	2 138 103 2 311 907	4 066 260 3 760 421	4 455 174 5 989 884	9 466 55 11 466 30
Bord 1987 Arms by acres harvested 1982 19	1982	_	- 1		- 130 .21	2	
1987 farms by acres harvested: 1988 farms by acres harvested: 1989 farms by acres harvested: 1980 farms by acres harvested:	acres, 1987	5	(D)	-1	=	(D)	604 (D
sarley for grain	1987 farms by acres harvested:				-	_	
arrey for grain	1 to 24 acres 25 to 99 acres	3 87		7 30	17	39	11
arley for grain	100 to 249 acres	128 167	46 40	67 112	235 211	109 217	26- 46-
acries, 1987. 1982.	arley for grain farms, 1987	253	67		324		64
acres, 1987	acres, 1987	91 25 368	26 5 111		114 27 178	341 78 326	18: 75 61:
acries, 1987. 1982.	bushels, 1987	7 784 929 446	2 076 159 611	8 372 676 391	8 410 1 005 990	74 065 4 055 414	28 15 3 500 86
acres, 1987.	1982 Irrigated farms, 1987	308 381	48 820	327 941	291 812	4 211 708	1 441 08
1982. 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 1 to	1982	<u> </u>		-1	=	=	
ats for grain	1982	-	-	=	-	Ξ.	9.0
ats for grein	1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	31	8	15		12	74
ats for grain	100 to 249 acres	136 69	40 17	102 45	169	60 142	303 200
Irrigated farms 1987.	250 acres or more		2		11	133	6
Irrigated farms 1987.	1982	203	98 121	94 151	402 433	25 73	299 350
Irrigated farms 1987.	1982	10 554 13 405	7 457 12 415	5 637 10 987	29 458 35 266	1 107 4 261	22 60 26 19
Imgated Imga	1982	501 330 645 118	288 284 455 159	226 065 507 736	1 388 107 1 612 494	63 842 303 052	1 333 596 1 388 989
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1982	-		-	1	_	
1987 farms by acres harvested: 1087 farms by acres harvested: 1088	1982	_	70	-	(D)	= = =	(D
unflower seed	1987 farms by acres harvested:						
unflower seed	1 to 24 acres25 to 99 acres	37 105	15 55	31 45	217 (6 16	44 175
unflower seed	250 acres or more	23 5	27	16	95 10	3 -	44 175 74
Irrigated Itams 1987. 1982. - - - - - -	unflower seed forms 1987	152	5			127	
Imigated	1982 acres, 1987	36 058	18 (D)	17 2 805	36 4 863	268 21 525	123 078
Imigated	pounds, 1987	51 844 45 526 618	(D) I	4 334 3 380 400	8 594 5 917 229	66 904 28 953 354	239 883 166 353 509
1982	1982	50 745 123	2 098 245	2 958 350	6 542 281	85 147 941	268 242 79
1987 tarms by acres harvested: 1 10 24 acres -	1982			-	-		(D)
1 10 24 acres 6 6 - 2 1 1 4 6 1 1 25 to 99 acres 5 5 4 4 4 9 5 1 1 4 6 1 1 1 2 6 6 26 1 1 2 6 26 1 1 2 6 26 1 1 2 6 26 1 1 2 2 6 2 6	1982	-	-	-	-	-	ă)
100 to 249 acres	1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	6	_	2	1	4	ç
ay—alfalfa, other teme, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)		40 55	- 4		11 9	46 51	112 167
1982 296	250 acres or more	51	. 1	2	6	26	160
1982 296 174 230 576 127 6 6 6 756 127 6 6 756 127 6 756 127 756 756 127 756 756 127 756 756 127 756 756 127 756 756 127 756 756 127 756 756 127 756 756 127 756 756 127 756 756 127 756 756 127 756 756 127 756 756 127 756	ay - anana, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987	291	166	236	598	86	586
1987 1982 - - - 15 5 - 1982 - 1	1982 acres. 1987	296	174	230 46 428	576 96 617	127 4 095	667 88 081
Herms 1982 -	1982 tons, dry, 1987	39 623 68 791	53 948 64 483	40 994 59 535	90 489 148 084	6 608 8 575	94 063 153 75
1982 136 266 528 - 1.6 1997 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1982 1	61 504	77 267	62 575	149 922	12 631	157 800
1982 136 266 528 - 1.6 1997 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1982	-	4	5	5	1	157 800 15 17 1 005
1987 tarms by acres harvested: 24 6 16 59 24 1 to 24 acres	1982 (Ξ.	136	266	528	Ξ.	1 675
25 to 99 acres 91 20 60 171 53 1 1 100 to 249 acres 114 63 103 243 9 2 250 acres or more 62 77 57 125 - 1	1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	24	6	16	50	24	71
250 acres or more 62 77 57 125 - 1	25 to 99 acres	91	20	60	171	53	72 189 219
	250 acres or more	62	77	57	125	-	219 106

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning or abbreviations and symbols,	see introductory text	4					
Сгор		Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
Harvested cropland	1982	524 533	578 670	894 942	1 091 1 165	639 698	863 895
Irrigated	acres, 1987 1982 farms, 1987	368 388 394 909	385 072 448 093	512 315 574 026	583 383 641 025 22	422 788 490 761	423 757 415 158
mgo.cu	1982 acres, 1987	(D)	10 (D)	2 (D) (D)	17 (D)	(D) (D)	423 757 415 158 54 51 (D) 12 717
Com for silege or green chop	1982 farms, 1987	13	958 16	46	1 240 53	91	12 717 20
	1982 acres, 1987 1982	10 428 475	32 421	43 1 838 1 869	53 2 424 3 175	97 4 129 5 721	14 1 081
	ons, green, 1987 1982	4 004 3 373	32 421 811 4 379 8 924	1 838 1 869 15 378 16 815	33 53 2 424 3 175 19 926 18 809	4 129 5 731 32 865 47 964	20 14 1 081 809 12 570 8 844
Irrigeted	1987 1982 ecres, 1987	Ξ	Ξ	_	2	-	9 6 510
1987 farms by ecres hervested:	1982	2	=	Ξ	(D)	=	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres		6 7	12 3	19 26	17 32	29 51 11	5 12 3
100 to 249 acres 250 ecres or more		1:	1_	ī	4 -	11_	
Wheat for grain	1987 1982 acres, 1987	502 508 219 749	546 623	814 858	966 1 002	580 631	788 815
	1982 bushels, 1987	236 765 6 487 268	142 118 170 627 5 447 352 7 305 925	248 844 297 193 10 749 496 11 213 584	334 614 377 794 6 837 070	208 297 226 546 5 540 790 7 084 976	279 979 319 387 6 565 031
Irrigated	1982 farms, 1987 1982	8 029 273	7 305 925	11 213 584 2	11 700 561 3 3	7 084 976	8 690 944 33
	acres, 1987 1982	Ξ	(D) (D)	(D)	193 149	1 =	8 690 944 33 28 5 244 4 944
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		4	8	24	32	9	
25 to 99 acres		41 97 360	101 200 237	24 141 277 372	174 266 494	67 169 335	11 122 229 426
Barley for grain	farms, 1987	479 376	513	669	714		622
	1982 acres, 1987 1982	85 875 67 773	530 103 919 114 148	530 79 661 76 549	352 85 459 40 791	441 235 50 280 31 167	622 229 55 039 14 839 1 724 429 601 536
	bushels, 1987 1982	3 867 814 3 220 688	103 919 114 148 5 615 183 7 386 103	79 661 76 549 4 692 517 4 228 486	40 791 2 603 872 1 869 633	2 165 364 1 480 916	1 724 429 601 536
Imigated	1987 1982 acres, 1987	3	(D)	3	(D)	Ξ	8 3 317 57
1987 farms by acres harvested:	1982	-	<u>'-2</u>	Ξ	(D) (D)	-	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		21 142 190 126	13 137 219 144	64 301 242 62	95 298	37 198	109 309 173 31
250 acres or more			219 144	242 62	239 82	169 37	173
Oats for grain	1982 acres, 1987	39 58 2 036	26 90 726 5 126 46 881	97 142 3 524 6 841 225 082	360 450 29 039	133 192 8 839	192 303 10 135 17 193 401 689 857 470
	1982 bushels, 1987	2 753 132 533	5 126 46 881	3 524 6 841 225 082 440 393	35 136 1 221 020	8 839 11 982 495 739	10 135 17 193 401 689 857 470
Irrigated	1982 farms, 1987 1982	169 832	354 776	440 393	2 000 483	606 923	857 470 5 7
	acres, 1987 1982	Ξ	Ξ	Ξ	(D)	=	5 7 128 135
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres		13 21	17 9	45	57	30	67
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		21 3 2	9 - -	45 46 6	203 84 16	30 75 24 4	67 95 28 2
Sunflower seed	farms, 1987 1982_	128	30 239 3 603	201 328	238 346	340 496	34
	acres, 1987 1982	237 21 092 56 326 28 377 315	3 603 34 129 4 040 069	22 749 47 642 33 899 532 44 316 240	56 451 106 214 76 647 619	84 969 169 192 108 394 601	34 78 5 011 15 788 5 232 286 11 548 663
Irrinated	pounds, 1987 1982 farms, 1987	28 377 315 53 756 688	239 3 603 34 129 4 040 069 38 419 059	33 899 532 44 316 240	76 647 619 110 092 098	108 394 601 194 517 582	5 232 286 11 548 663
Irrigated	1982 acres, 1987		=	=	=	1	=
1987 ferms by acres harvested:	1982	-	-	-	-	(D)	-
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 acres		5 45 56 22	4 10 13 3	11 104	9 70 86 73	7 87 120	6 10 10 8
250 acres or more		22	13	71 15	73	126	8
Hay-alfalfa, other tame, small grein, wild, gress silage, green chop, etc. (see text)	farms, 1987 1982	148	80	298 302	583 655	320 349	439 498
	acres, 1987 1982	148 170 10 657 13 200 14 359 21 586	80 120 3 576 4 308 10 582 11 639	21 919 18 108 33 237 30 762	583 655 64 789 68 460 82 603 105 643	349 33 740 32 771 51 985 56 159	43 381 44 005 62 490 69 093
Irrigated	tons, dry, 1987 1982 farms, 1987	14 359 21 586	10 582 11 639	33 237 30 762	82 603 105 643	51 985 56 159 3	62 490 69 093
migolou	1982_ acres, 1987_ 1982_	=	(D)	=	6 354	198	439 498 43 381 44 005 62 490 69 093 36 41 3 725 3 582
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1982		-		505	-	
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres		40 71 29 8	41 33 5	92 126 71 9	114 247 149	60 145 83 32	87 199 112 41
250 acres or more		29 8	1	9	73	32	41

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982

[Dete for 1987 include abnormal farms. For m	eaning of abbreviat	ions and symbols, se	e introductory text]					
Itam		North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottinesu	Bowman
FARMS AND LAND IN FARMS								-
Lend in farms	ferms, 1987	28 297	328	764	592	209	693	300
	1982 ecres, 1987	28 297 29 890 37 878 788	599 306	870 840 614 883 012	773 677	194 776 211	740 937 816 925 864	287 697 963
Averege size of ferm	1982 acres, 1987 1982	37 266 031 1 339 1 247	318 599 306 573 738 1 827 1 804	883 012 1 100 1 015	773 677 787 538 1 307 1 208	776 211 331 474 3 714 1 709	925 864 1 353 1 251	684 676 2 327 2 386
Velue of lend end buildings1: Avarege per ferm	dollars, 1987	405 400	333 913	400, 400	376 286	521 248		
Average per ecre	1982 dollers, 1987 1982	425 186 557 127 319 447	420 594 193 237	420 462 605 251 382 592	516 413 295 433	355 010 139 222	449 764 547 574 332 471	531 324 637 376 229 284
Totel croplend	ferms, 1987	27 571	314	748	582	195	681	285
	1982 ecres, 1987	27 053 224	315 362 255 370 041	745 946 782 800	643 632 189 643 105	189 134 832 127 741	736 828 158	279 333 876
Hervested cropland	1982 ferms, 1987	27 317	310	744	578	191	811 515 679	279 333 876 328 214 280 277
	1982 acres, 1987 1982	29 291 17 860 280 19 863 907	202 641 210 208	852 545 602 659 354	405 822 481 858	187 75 177 74 145	733 533 368 584 493	277 182 288 174 568
Irrigeted lend	ferms, 1987	736	2 4	11	12	5	4	12 7
	1982 acres, 1987 1982	166 263 160 234	(D) 260	13 1 832 (D)	2 343 3 044	(D) 335	(D) (D)	1 598 827
MARKET VALUE OF AGRICUL-								
TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982	2 157 507 2 263 209	22 379 18 345 68 229	57 169 74 451	36 945 47 162	10 527	38 535 53 337	23 972
Averege per ferm	dollars, 1987 1982	2 263 209 76 245 75 718	68 229 57 688	57 169 74 451 74 829 85 576	47 162 62 407 72 335	7 357 50 368 37 921	38 535 53 337 55 606 72 077	23 972 16 305 79 907 56 813
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery end greenhouse								
crops	ferms \$1,000	25 972 1 479 020	293 10 089	723 46 165	568 26 165	142 2 361	663 32 529	258 9 150
Grains	ferms \$1,000	25 536 1 257 286	286	712	567 25 760	135	654	251
Corn for grain	\$1,000 ferms \$1,000	1 257 286 4 156	286 9 034 19	712 45 751 229	80	2 141	32 044 24	8 505 8
Wheat	farms	4 156 75 520 24 977 691 938	(D) 278 7 163	1 674 708 22 159 93	613 563	(D) 131	93 649	251 8 505 8 (D) 246
Soybeans	\$1,000 farms	2 976	7 163	22 159 93	563 15 767 17	1 840	20 367	6 785
	\$1,000	74 169	-	1 343	175	-	-	-
Sorghum for grein	farms \$1,000	13 (D) 17 083	=	5	-	=		- :
Berley	ferms \$1,000	169 856	127 647	612 9 373	436 2 860	31 70	575 6 492	143 907
Oats	\$1 000	5 165	647 94 (D) 87	9 373 94 368	2 860 92 421	70 52 188	119 567 383	47 190
Other grains	farms \$1,000	13 304 220 120	87 569	546 10 834	387 5 923	8 (D)	383 4 524	143 907 47 190 57 (D)
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	-	-	-	-	=	-	-
Tobecco	farms \$1,000	-	=		= =	-	-	-
Hay, silage, end field seeds	ferms \$1,000	4 341 27 467	89 1 003	106 (D)	89 (D) 2	30 (D)	101 437	- - 69 (D)
Vegetables, sweet corn, end melons	\$1,000 \$1,000	53 (D)	(D)	(D) 11 (D)	(D) (D)	-	-	(b) - -
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	14	_	_	_	_	_	_
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 56 4 396 1 328	2	1	-		1	1
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	4 396 1 328 189 457	2 (D) 3 (D)	(D)	=	- 2 (D)	(D) 9 (D)	- 1 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms	16 047	263	362	316	193	268	229
Poultry end poultry products	\$1,000 ferms	678 488 686	12 290	362 11 005 17	10 780 18	8 166 10	6 006	14 822
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	10 594 2 202 106 324	(D) 14 743	7 47 (D)	10 780 18 (D) 29 (D)	8 166 10 (D) 14 (D)	(D) 12 420	4 2 2 (D)
Cettle and celves	farms	14 829	243	314 6 370	288	190	241	106
Hogs and pigs	\$1,000 farms \$1,000	486 303 2 103 46 720	10 304 35 530	6 370 78 1 815	6 711 17 419	7 248 22	4 681 23	9 463 27
Sheep, lambe, end wool	ferms	1 233 (530 53 699	1 815 26 654	419 21 161	22 (D) 8	23 249 22 (D)	9 463 27 (D) 83 1 210
Other livestock end livestock products	\$1,000	11 728	1			(D)		
(see text)		1 048 16 818	8 (D)	18 (D)	28 582	16 180	27 367	20 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Burke	Burleigh	Cess	Cavelier	Dickey	Divide	Dunn
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	farms, 1987 1982	376 448	535 556	1 030 1 123	815 872	494 502	491	579 539 966 405
	acres, 1987	548 091	817 219 1	1 048 802	900 823	604 072 597 248	515 699 941	966 405
Average size of farm	1982 1987 1982	548 091 592 789 1 458 1 323	825 628 1 528 1 485	1 048 802 1 046 602 1 018 932	900 823 855 569 1 105 981	597 248 1 223 1 190	705 072 1 426 1 369	990 297 1 668 1 837
Velue of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987	392 076	362 624	645 764	440 768	360 227	353 720	331 997
Average per acre	1982 dollers, 1987 1982	392 076 409 783 281 313	362 624 443 327 241 297	645 764 899 190 659 975	440 768 563 651 417 583	360 227 520 516 274 440	353 720 442 740 263 339	331 987 480 527 200 245
Total cropland	farms, 1987	374	517	1 016	812	484	486	550
, o.c. 0.0ptc.	1982 acres, 1987	446 424 894	543 466 914	1 110 993 096	812 868 828 340	491 492 484	512 531 175	559 521 396 116 416 145 546 518
	1982	443 661 372	464 758 512	980 092 1 008	776 367 812	471 434	540 981 483	416 145
Harvested cropland	farms, 1987 1982	445	512 540	1 109	868	480 489	512	546 518
	acres, 1987 1982	232 615 243 426	540 292 200 334 747	787 702 910 858	587 757 625 069	340 868 385 889	278 045 287 335	249 168 264 903
Irrigated land	ferms, 1987 1982	1 2	25 36	26 24	-	40 39	11	17 12 1 557 (D)
	acres, 1987 1982	(D)	3 839 6 959	11 632 10 211	-	(D) (D)	13 2 042 2 304	1 557
	1902	(0)	6 959	10 211	-	(0)	2 304	(U)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	16 802	35 927	130 442	58 942	44 481	23 276	33 995
Average per farm	1982 dollars, 1987	16 802 19 437 44 685	35 927 37 997 67 153 68 341	130 442 127 393 126 642	58 942 66 970 72 322 76 800	44 481 42 783 90 042 85 225	23 276 25 177 47 405	33 995 26 708 58 713 49 551
	1982	43 387	68 341	113 440	76 800	85 225	48 887	49 551
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery and greenhouse			400	4 004				
crops	farms \$1,000	369 13 752	469 14 665	1 001 107 052	811 56 836	25 821	476 18 902	464 7 917
Grains	farms	368	449	990	811	439	475	443
Corn for grain	\$1,000 farms	13 517	12 206	95 131 385	55 991 10	23 728 221	18 421	6 946 9 72 431
	\$1,000	(D) 363	(D)	10 269 970	18	5 243	(D) 474	72
Wheat	farms \$1,000	9 576	53 (D) 430 8 426	33 289	808 36 916	9 640	14 714	431 5 508
Soybeans	farms \$1,000	-	1 (D)	756 26 099	6 19	16 316	-	
Sorghum for grain	farms	_		_	_	_		_
	\$1.000		(D) 183 866 176 857	-	707	-		404
Barley	farms \$1,000	285 1 737 115	866	804 15 188	764 13 910 40	256 2 399 90	2 102	473
Oats	farms \$1,000	115 (D)	176 857	49 (D)	40 306	421	392 2 102 110 (D) 212	151 520
Other grains	farms \$1,000	(D) 176 1 631	179 1 473	15 188 49 (D) 419 (D)	416 4 823	295 5 709	212 1 068	131 473 151 520 63 374
Cotton and cottonseed	farms	-	_	-	_	-	_	_
Tobacco	\$1,000 farms	-				-1		
	\$1,000	-	445	_		-	400	
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	54 235	115 1 143	98 790	57 (D)	88 632	120 445	121 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000	=	36	(D)	(D)	3	(D)	121 (D) 1 (D)
Fruits, nuts, and berries	\$1,000 farms	-	1	1	-	2	-	-
Nursery and greenhouse crops	farms	=	(D) 7	(D) 5	Ξ	(D) 2 (D)	اق	-
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	Ξ	(D)	1 040 82 9 977	69 610	(D) 5 (D)	(D)	-
1			-					
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	165 3 050	386 21 262	282 23 389	154 2 106	343 18 659	249 4 374	524 26 078
Poultry and poultry products	farms \$1,000	3 (D)	10	12 (D)	10 (D)	16	10 (D)	25 (D)
Dairy products	\$1,000	114	2 803	1 343	230	(D) 36 (D)	(D)	25 (D) 46 (D)
Cattle and calves	farms	160	362	198	137	314	218	515
Hogs and pigs	\$1,000 farms \$1,000	2 815 11	16 254 57	16 775 101	1 411 17 207	12 828 73 2 846	3 443 44	22 929 55
	\$1,000 farms	59 11	1 018 18 (D)	3 907 38 570	7	2 846 42 396	583 18 87	515 22 929 55 511 22 228
Sheep, lambs, and wool								
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 farms	46 10	(D) 19 (D)	570 19 (D)	(D) 11 (D)	12	20	48 407

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	neaning of abbreviations	s and symbols, see	introductory text]					
Item		Eddy	Emmans	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	farms, 1987	265 289	708 696	307 297	202 231 502 596	745 846	590 543	364
	acres, 1987	337 905	816 533	379 875	502 596	786 425	992 744	410 200
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	365 375 1 275 1 264	816 533 763 215 1 153 1 097	378 874 1 237 1 276	516 986 2 488 2 238	845 622 1 056 1 000	992 744 882 743 1 683 1 626	364 405 410 200 412 564 1 127 1 019
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987	335 154	249 630	396 468	526 526	552 377	367 183 421 481	335 641
Average per ecre	1982 dollars, 1987 1982	335 154 574 554 261 408	311 658 217 273	396 468 609 455 359 506	526 526 540 604 232 254	552 377 762 312 524 760	421 481 217 266	335 641 495 538 330 502
Total cropland	farms, 1987	252	689	297	192	733	571	356 400
	1982 acres, 1987	282 247 746	682 537 864	290 333 505	228 251 439	724 100	534 492 658	400 340 602
Harvested cropland	1982 farms, 1987	273 089 251	484 360 677	328 224 294	247 061 190	773 169 728	439 291 560	340 602 342 906 354 398
Tarvested droptario	farms, 1987 1982 acres, 1987	251 281 171 346	678 342 530	290	222	831	529	398 237 285
	1982	171 346 221 233	364 989	231 538 260 075	123 685 135 994	558 287 676 665	304 766 284 349	237 285 270 361
Irrigated land	farms, 1987	10 7	18 18	8 3	9 8	13 7	17	20
	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 592 (D)	(D) (D)	3 332 (D)	(D) (D)	(D) 2 458	17 2 471 (D)	20 22 (D) (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD		(-)						
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	16 886	44 794	29 411	18 354	90 604	37 374	25 619
Average per farm	1982 dollars, 1987	22 927 63 723 79 332	35 214 63 269 50 595	29 411 30 584 95 802 102 978	16 183 90 860 70 056	101 541 121 616 120 025	37 374 29 083 63 346 53 559	25 619 31 349 70 382 77 406
Analoga por la managaria	1982	79 332	50 595	102 978	70 056	120 025	53 559	77 406
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery and greenhouse								
crops	\$1,000	10 767	633 15 592	286 19 673	175 7 290	723 82 558	489 12 060	341 19 419
Grains	farms	238	625	283	174	702	470	338
Corn for grain	\$1,000 farms \$1,000	10 306 45 424	14 561 79 935	19 382 71	6 599 4	57 531 171 (D)	11 237 69	18 942 37 (D) 333 9 186
Wheat	farms	233	605	71 (D) 279	11 173	691	493 450	(D) 333
Soybeans	\$1,000 farms \$1,000	5 722	10 608	10 610	5 586	23 780 284	7 369	9 186 45 367
	\$1,000	8	-	(D)	-	5 278	-	367
Sorghum for grain	farms	-	-	-	-	-		
Barley	\$1,000 farms \$1,000	153 819	186 968	164 1 317	101	624 11 239	192 1 064	292
Oats	farms	74	187	77	36	47 (D)	101 307	46
Other grains	\$1,000 farms \$1,000	390 175 2 943	1 008 134 1 043	77 458 231 6 273	690 36 218 19 95	528 15 047	138 2 004	292 3 539 46 (D) 276 5 381
Catter and satterned		2 543	1 043	0 2/3	-	15 047	2 004	-
Cotton and cottonseed	\$1,000 farms	=	=	Ξ.		=	-	Ξ.
Tobacco	\$1.000	_	-		-	-	110	77 (D)
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	49 (D)	125 1 031	43 (D)	56 364	60 331	(D)	(D)
Vegatables, sweat corn, and malons _	\$1,000	=	=	=		(D)	=	-
Fruits, nuts, and berries	farms \$1.000	-	-	-	-	1 (D)	:	Ξ
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms \$1,000	-1				4	_	
Other crops	farms \$1,000	3 (D)	-	1 (D)	7 327	(D) 131 24 184	1 (D)	- 2 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms	180	580	157	139	189	516 25 314	189 6 200
Poultry and poultry products	\$1,000	6 119	29 202 14	9 738	11 064	8 046	22	6
Dairy products	\$1,000 farms_	(D) 15	15 185 9 528	(D) 5 321	(D) 15 680	(D) 21 (D)	88 113 5 446	7 22 (D)
Cattle and calves	\$1,000	502 165	563	140	125	154	408	
Hogs and pigs	\$1,000 farms_	165 4 490	18 831	8 364	9 849 24 269	5 004	16 900 120	4 745 18
	\$1,000 tarms	16 (D) 18	69 (D)	12 (D) 24	269	27 1 077 16	2 295	178 4 745 18 (D) 9 39
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	128	98	185	19 (D)	16 81	46 (D)	
Other livestock and livestock products (see text)	farms	17	31	16 453	12 14	24 375	26 (D)	9
	\$1,000	502	(D) I	453 1	14 1	3/5	(U)	۰

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1987 include abnormal farms. For m	eaning of abbreviations	s and symbols, see	introductory text]					
Item		Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	farms, 1987	435	478	611	456	722	468	504
Land III (amis	1982 acres, 1987	435	468	666	443	792	499	561 576 1 055 966
Average size of farm	1982 acres, 1987	696 591 753 673 1 601	727 193 689 260 1 521	629 410 677 282 1 030	570 468 545 530 1 254	989 999 1 028 102 1 371	539 040	1 026 422
7701090 3120 01 101111	1982	1 733	1 473	1 017	1 231	1 298	1 164 1 080	1 882 1 782
Value of land and buildings1: Average per farm	dollers, 1987	420 072	200 624	210 272	294 033	200 770	005 064	E40.004
Average per acre	1982 dollars, 1987	439 073 582 676	299 634 425 965 187	318 373 471 586 296	369 790 222	322 778 421 755 235	225 361 295 174 209	540 381 487 584 278
74410g0 poi 0070	1982	267 314	279	476	303	339	275	257
Total cropland	farms, 1987 1982	417 430	472 455	594 663	431 437	694	459 483	542 565
	acres, 1987 1982	575 017 621 616	400 292 410 381	541 515 581 397	333 259 334 107	779 675 811 698 828	391 333	465 521
Hervested cropland	farms, 1987 1982	412 427	469	591 660	423 435	685	375 541 454	465 52° 461 745 53° 562
	acres, 1987 1982	330 520 364 135	451 262 810 314 517	392 745 463 195	225 819 240 954	777 435 650 518 769	478 256 043 292 775	250 497 262 354
rrigated land	farms, 1987	4	25		3	22	2	87
nigated land	1982 acres, 1987	(D) (D)	25 25 5 810 7 194	23 30 (D) 4 299	4	22 21 6 943		85
	1982	(b)	7 194	4 299	(D) 894	(D)	(D) -	21 403 21 454
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
TOTAL THOUSAND SOLD								
Fotal sales (see text)	\$1,000, 1987 1982	31 611 33 662	28 638 27 709	45 834 54 067	33 027 27 897	38 378 45 460	30 166 27 560 64 457	37 971 32 592 67 685
Average per farm	dollars, 1987 1982	31 611 33 662 72 669 77 384	28 638 27 709 59 911 59 208	45 834 54 067 75 015 81 182	33 027 27 897 72 587 62 972	45 460 53 155 57 399	64 457 55 230	67 685 56 583
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery and greenhouse								
crops	farms \$1,000	402 20 749	398 8 703	570 29 590	389 9 508	578 18 515	424 10 667	464 18 942
Grains	farms	400	384	568	386	559	417	449
Corn for grein	\$1,000	20 161	7 590 34 735 362	29 025	9 007	17 327	10 108	10 792 17 185 437
Wheat	\$1,000 farms	55 366 399	735 362	249 2 649 558	30 (D) 376	56 657 541	20 (D) 410	185
Soybeans	\$1,000 farms	14 012	4 874 3 22	13 949 I	6 575	8 940	7 012	8 841
•	\$1,000_	-	22	53 (D)	-	-	(D)	~
Sorghum for grain	farms \$1,000	=	=	1 (D)	-	-	-	-
Barley	farms \$1,000	259 1 364	115 549 123	396 2 766	192	326 1 912 189	186	177
Oats	farms \$1,000	106 850	123	155 904	192 873 86 (D) 138	189	186 859 136 539	97
Other grains	farms \$1,000	211 3 569	640 95 770	457 8 192	138 1 112	897 331 4 922	200 1 586	177 762 97 439 70 565
Cotton and cottonseed								
Tobacco	\$1,000 farms_	=		=	=	=	=	
Hay, silage, and field seeds	\$1.000	_	_	100	74	130		125
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms_	90 (D)	102 1 112	100 (D)	74 (D) 2	985	86 (D)	125 (D)
vegetables, sweet com, and melons	\$1,000	(D)	-	=	(D)	(D)	(D)	-
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	-	-	-	=	-	-	-
Nursery and greenhouse crops	farms	- 1	=	1	-	2	1	
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) ~	=	(D)	=	(D) 3 (D)	(D)	59 (D)
Livertook poultry and their made		205		-	100		201	
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	10 862	19 935	402 16 243	23 519	524 19 862 17	394 19 499	415 19 030 20 (D) 9 261
Poultry and poultry products	\$1,000	6 1 45	23 (D) 104	14 (D)	18 6 110	9	19 23 98	(D)
Dairy products	\$1,000	1 986	4 038	89 (D)	(D)	64 (D)	4 098	261
Cattle and calves	farms \$1,000	280	402	366 8 257	397	505	388	393
Hogs and pigs	farms	6 931 43 1 806	14 685 56	8 257 41	17 563 20	16 071 24	14 762 25	16 560 45 854
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	1 806 11 (D)	56 (D) 55 471	41 1 578 53	20 (D) 8	24 (D) 30	25 397 20 (D)	854 19 968
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000	(D) 9	471 17 46	361 21	(D) 18 (D)	307	(D) 14 (D)	968 41 (D)
	\$1,000	(D)	17	(D)	18	735	14	41

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviate	ons and symbols, s	ee introductory tex	αι				
ltem	McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
FARMS AND LAND IN FARMS							1
Land in farms farms, 1987	826 914	387 380	765 722	638	477	276 261	659
1982 acres, 1987	1 093 585 1 115 549	506 765 518 952	1 166 104 1 054 650	963 061 914 468	574 126	363 782 335 864	627 166
Average size of farmacres, 1982 1982 1982	1 093 585 1 115 549 1 324 1 221	1 309 1 366	1 054 650 1 524 1 461	1 510 1 405	542 574 126 590 447 1 204 1 089	1 318 1 287	715 627 166 653 639 952 914
Value of land and buildings¹: Average par farmdollars, 1987	432 723	292 433	363 812	383 706	397 443	246 964	694 151
1982 Average per acredollars, 1987 1982	471 084 327 389	432 779 238 300	404 607 224 290	383 706 453 530 252 326	498 467 323 450	324 858 186 253	694 151 833 478 740 883
Total croplandfarms, 1987	810	375	712	625	469	261	652
1982 acres, 1987	905 856 827	367 267 450 261 033	692 558 416	646 636 172 636 301	529 484 230 501 388	256 187 264 158 365	711 583 130 599 677
Harvested cropland farms, 1987	866 143 804	369	558 416 513 831 707	619	467	257	651
1982 acres, 1987	896 524 463 549 294	363 156 676 160 208	682 350 052 336 657	637 347 979	523 332 755 381 732	252 116 702 116 001	710 447 447
1982	549 294	160 208	336 657	332 579	381 732	116 001	503 688
Irrigated land farms, 1987	21	18	35 27	5	- 1	8 5	2
1982 acres, 1987 1982	20 4 845 (D)	15 2 457 (D)	4 365 3 176	5 3 590 261	(D)	1 239 1 312	(D)
	(-)	(-)			(-/		
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) \$1,000, 1987 1982	45 939	19 898	54 763	29 051	33 830	16 341	98 186
Averaga per farmdollars, 1987 1982	54 066 55 616 59 153	19 175 51 417 50 460	54 763 42 286 71 586 58 568	29 051 33 010 45 534 50 707	33 830 44 946 70 923 82 926	16 341 13 895 59 205 53 237	98 186 88 674 148 993 124 019
1987 sales by commodity or commodity							
group: Crops, including nursery and greenhouse						-	
cropsfarms \$1,000	785 32 140	343 7 255	640 15 027	583 18 507	465 27 515	236 5 055	645 91 586
Grainsfarms	780	334	604	578	464	231	628
\$1,000 Corn for grain farms	31 542 78 (D)	334 6 856 15	604 13 555 56	17 986	27 120 48	4 570	45 120 89
\$1.000	(D)	156 319 4 751	56 676 579	(D) 576 12 857	(D) 463	25 (D) 222	89 (D) 614 28 000
\$1,000	769 18 795	4 751	579 9 361	12 857	16 439	2 945	28 000
Soybaans farms \$1,000_	4 (D)	=	2	(D)	20 271	(D)	135 (D)
Sorghum for grain	1	-	-	_	-	_	
Barley	(D) 440	88	300 1 553	394	408 4 332	87 342 82	503
Oats	2 143 289 1 645	161	1 553 153 616	2 016 137 684	53	82 431	32
Other grains farms \$1,000	543 8 224	457 161 774 76 718	106 1 349	240 2 419	(D) 359 5 499	59 678	503 6 589 32 153 328 7 121
\$1,000	8 224	/ 18	1 349	2 419	5 499	076	7 121
Cotton and cottonseed farms \$1,000	-	-	Ξ.		_	_	=
Tobaccofarms \$1,000	-	-	Ξ	-			
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	129 563	59 (D)	166 1 397	113 (D)	62 301	53 485	53 252
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms \$1,000	(D)		2 (D)	=	-	0	(D)
Fruits, nuts, and berriesfarms \$1,000	_	-	-	-	-		(D) 2
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Other crops farms	=	=	2 (D)	_	1 (0)		(0)
Other crops \$1,000_ \$1,000_	10 (D)	4 (D)	(D)	1 (D)	(D) 3 (D)	=	(D) 293 46 096
	479	323 12 643	690 39 73 6	374	205 6 315	242 11 285	140 6 600
Livastock, poultry, and their productsfarms \$1,000_ Poultry and poultry productsfarms	13 799 15 23	12 643 . 33 . 21	35	10 544 9	14	11 285 10 (D) 64	11 10
\$1,000 Dairy products\$1,000 \$1,000	23 50 (D)	21 61 (D)	22 167 10 763	(D) 31 (D)	1 571 31 (D)	(D) 64 (D)	10 4 (D)
Cattle and calvesfarms	450	318	665	355	185	234	
\$1.000	10 607 41 446	10 603 22 139	26 263 94	8 443 18	2 752 11	7 533 41	109 4 297 28 1 877
			1 151	107	(D)	655	1 977
Sheep, lambs, and wool farms	446 20	19	52	19	19	20	9
Sheep, lambs, and wool \$1,000. Sheep, lambs, and wool farms. \$1,000. Other livestock and livestock products (see text) farms.	446 20 (D)	139 19 84 17	52 261 47	19 175 39 799	(D) 19 112 16 (D)	655 20 83 15 15	(D) 8 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For r	meaning or appreviation	s and symbols, see	introductory text]					
		Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	farms, 1987	480	520	390	362	964	372 370	443
	1982 acres, 1987	517 559 812 579 527	596 698 852	399 403 379 399 530	408 482 437 492 427	1 023 845 940	370 460 927 394 314	501 460 719 503 518
Average size of farm	1982 ecres, 1987 1982	579 527 1 166 1 121	596 698 852 734 544 1 344 1 232	403 379 399 530 1 034 1 001	482 437 492 427 1 333 1 207	845 940 867 566 878 848	394 314 1 239 1 066	503 518 1 040 1 005
Value of land and buildings1:	4-11 4007	000 700	407. 400					
Average per farm	dollers, 1987 1982 dollers, 1987	292 799 427 135	427 499 615 906	407 688 568 366 383	476 143 538 517 368	596 682 927 312 686	350 243 437 384 294	358 494 786 076 339 755
Avoibgo por acro	1982	253 361	330 513	557	434	1 071	428	755
Total cropland	farms, 1987 1982	468 515	517 592	376 393	358 406	943	357 361	430 495
	acres, 1987 1982	454 159 480 006	635 837 652 168 517	345 869 336 397	428 993	784 923	333 081	389 616
Harvested cropland	farms, 1987 1982		591	364 392	358	790 447 932 1 005	313 512 355 359	417 476 428 493
	acres, 1987 1982	465 514 299 688 357 486	438 174 506 684	251 814 285 038	406 271 328 274 159	619 199 723 863	213 808 230 259	286 207 348 628
Irrigated land	farms, 1987	2 6	2	39	_	11		
	1982 acres, 1987	(D) 272	2 3 (D) (D)	37 15 201 (D)	-	3 179 2 213	3 2 (D) (D)	22 23 7 195 8 898
	1982	2/2	(D)	(D)	-	2 213	(D)	8 898
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	23 954	37 790	36 805	10 152	111 941	10 206	27 626
Average per farm	1982 dollars, 1987	23 954 31 924 49 904 61 748	37 790 49 324 72 672 82 758	36 805 33 249 94 371 83 332	19 152 25 558 52 907	107 268 116 121 104 857	19 296 23 383 51 871 63 197	37 636 38 476 84 957 76 7 97
	1982	61 748	82 758	83 332	62 643	104 857	63 197	76 797
1987 sales by commodity or commodity group:								
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	444	515 35 011	342 24 019	351	912	326	420
		15 006			16 567	93 598	12 577	25 622
Grains	\$1,000	440 14 664	513 34 804	335 23 557	350 16 408	905 77 730 653	312 11 75 <u>7</u>	418 25 076 240 4 969
Corn for grain	\$1,000	38 (D) 430	28 169 513	206 6 926	10	24 920		240 4 969
Sovbeans	\$1,000	7 991	21 333	6 926 313 7 888	10 350 10 629	836 20 682	(D) 300 7 701	406 10 461 131
Soyueans	ferms \$1,000	3 (D)	17 200	67 1 076	-	741 24 589	-	131 1 493
Sorghum for grain	farms	-	-	_1	-	-	-	2
Barley	\$1,000 ferms \$1,000	338 1 985	481	(D) 210	303	474	233	(D) 276
Oats	\$1,000 farms \$1,000	1 985	5 870 43 227	2 274 72	303 3 115 76 540	4 007 91 430	2 220 42 (D)	2 408 66
Other grains	\$1,000 farms \$1,000	102 374 304 3 896	227 408 7 005	2 274 72 (D) 236 5 035	540 217 2 114	210 i	143	2 (D) 276 2 408 66 (D) 307 5 457
		3 696	7 005	5 035	2 114	3 103	1 588	5 45/
Cotton and cottonseed	\$1,000 farms	=	=	=		Ξ	-	
Tobacco	\$1,000	<u>-</u> -			-	.=	-	62
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	88 298	42 (D)	70 (D)	33 132	84 362	60 479	62 345
Vegetables, sweet corn, and melons _	\$1,000	(D)	(D)	-	-	-	(D)	=
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	-	-	1	-	3 (D)	2	_
Nursery and greenhouse crops	ferms	2	Ξ	(D)	2	3 1	(D)	1
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) - -	1 (D)	=	(D) 1 (D)	(D) 109 15 465	36 (D)	(D) 3 (D)
Livestock, poultry, and their products		291	106	287	131		248	
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	8 948	2 779	12 786	2 585	429 18 343 26	6 719	256 12 014 8
Dairy products	\$1,000 farms_ \$1,000	(D) 54	(D)	(D) 18	(D)	26 916 51	223	3 35 (D)
		2 329	(D)	1 429	571	2 296	826	
Cattle and calves	farms \$1,000	274 5 846	90 1 570	256 7 879	117 1 776	331 10 529	236 5 105	222 6 750
Hogs and pigs	farms \$1,000	20 199	14 320	75 2 201	14 58 5	147	15 180 14 73	87 3 107
Sheep, lambs, and wool Other livestock and livestock products	farms \$1,000	10 32	(D)	22 (D)	(D)	4 239 27 133	14 73	11 93
(see text)	farms	8 (D)	12 (D)	18	11	15	18	9 (D)
	\$1,000	(D) I	(D) I	124	140 l	230	534	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For ma	eaning of abbreviat	ions end symbols, see	introductory text j				
item		Sheridan	Sioux	Slopa	Stark	Steele	Stutsmen
FARMS AND LAND IN FARMS							
Land in farms	farms, 1987 1982	369 421	184 179	255	617 589	359 404	917
	acres, 1987	484 749	542 232	246 775 052 561 933	756 088	438 862	950 1 254 953 1 290 704
Avaraga size of farm	1982 ecras, 1987 1982	484 749 499 034 1 314 1 185	542 232 496 872 2 947 2 776	3 039 2 284	756 088 758 730 1 225 1 288	438 862 449 926 1 222 1 114	1 290 704 1 369 1 359
Value of lend and buildings1: Average per farm	dollars, 1987	351 615	574 196	632 264	345 128	556 534	421 640
Averege per acre	dollars, 1987 1982 dollers, 1987 1982	351 615 380 102 268 327	715 737 189 242	632 264 550 289 205 227	345 128 391 231 277 312	699 791 464 620	609 163 317 455
Total cropland	tarms, 1987	359	181	249	586	356 398	878 929
	1982 acres, 1987	413 339 675	178 163 040	244 273 391	575 521 876	396 348	970 230
Harvested cropland	1982 ferms, 1987	352 502 354	152 826 176	292 089 244	516 294 580	396 326 356	868
	1982 ecras, 1987	410 220 526	178 98 311	242 152 844	568 308 767	398 299 306 351 000	928 662 988 787 338
	1982	220 526 230 623	98 311 109 111	152 844 154 356	308 767 306 266	351 000	787 338
Irrigated lend	ferms, 1987	3	4	12 5	8	6	27
	1982 acres, 1987	(D)	(D) (D)	781	(D) (D)	2 563 2 325	27 25 (D) (D)
	1982	-	(D)	266	(D)	2 325	(D)
MARKET VALUE OF AGRICUL-							
TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	20 226	14 248 11 265	18 063	38 512	33 435	75 426 80 016
Averege par ferm	1982 dollers, 1987	20 226 22 369 54 812 53 133	77 437 62 934	14 894 70 834 60 545	38 512 30 246 62 418 51 351	33 435 42 246 93 134 104 570	75 426 89 916 82 253 94 648
	1982	53 133	62 934	60 545	51 351	104 570	94 648
1987 seles by commodity or commodity							
group: Crops, including nursery and greenhouse							
crops	ferms \$1,000	337 12 499	129 2 686	201 7 643	546 14 668	356 31 434	826 48 764
Grains	farms \$1,000	334 12 136	121 2 484	197 7 305	524 13 433	356 31 387	816 47 812 204 (D) 801 26 601
Corn for grain	ferms \$1,000	23 185	(D) 116	7 36	13 433 19 (D)	90 1 128	204 (D)
Wheat	ferms \$1,000	327 6 549	116 2 003	192 5 930	514 10 520	351	801 26 601
Soybaens	farms \$1,000	6	1 2	5 530	1 1	138	15
	\$1,000	(D)	(D)	_	(D)	(D)	148
Sorghum for grain	farms	1 (5)	-	-	-	-	6 (D) 537 4 615 188 1 197 586 13 712
Barley	\$1,000 farms \$1,000	(D) 206 1 194	29	126	208	336	537
Oats	farms	1 194 99	122 35 166 14 79	708 34 (D) 69 (D)	1 073 190 1 067	6 522 17	188
Other grains	\$1.000	99 504 241	166	(D)	1 067	17 (D) 293	1 197 586
Other grains	ferms \$1,000	3 661	79	(D)	684	8 509	13 712
Cotton and cottonsead	farms	_	_	_	_	-	-
Tobacco	\$1,000 farms	-	_	-	-	_	
	\$1,000	F1	29	52	136	18	
Hay, silage, and field seeds	\$1,000	51 (D)	201	53 (D)	136 1 021	(D)	142 899
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000	:	-	=	(D)		(D)
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	-	=	-	-	_	-
Nursery end greenhouse crops	farms	-	-	-	5	=	1
Other crops	\$1,000 ferms \$1,000	10 (D)	-	1	5 (D) 6 (D)	1 (D)	(D) 2 (D)
	\$1,000	(D)	-	(D)	(0)		
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	255 7 726	167 11 563	208 10 420	516 23 844	86 2 001	580 26 662
Poultry and poultry products	\$1,000 farms \$1,000	10	9	1 5	23 844 20 10	5	14
Dairy products	farms	7 726 10 (D) 58 (D)	33	(D)	107	3	112 6 290
	\$1,000		1 188		(D)		
Cattle and calves	\$1,000	246 5 582	165 9 978	200 8 768	490 16 622	1 241	548 18 202 56
Hogo and pigo				1 21	1 50	11	56
Hogs and pigs	farms	25	25	(0)	976	419	1 543
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	25 242 1	1 9	(D) 36	52 976 38 (D)	11 419 10	1 543 55
	farms \$1,000	25 242 1 (D)	(D) (D) (D)	31 (D) 36 371	976 38 (D) 43 747	10 44	1 543 55 523 25 95

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Towner	Treill	Welsh	Ward	Wells	Williams
FARMS AND LAND IN FARMS							
Lend in ferms	ferms, 1887	481	549	780	842	573	601
	1982 ecres, 1987	483 814 113	627		948	640	695 738 1 091 567
Average size of farm	1982 acres, 1987	592 896	503 702 512 749 917	852 737 296 750 606 945 881	1 113 037 1 145 220 1 322	708 734 745 413 1 237 1 161	1 082 958 1 571 1 467
Average size of lattit	1882	1 277 1 202	818	881	1 322 1 208	1 161	1 46
Velue of lend end buildings1: Average per ferm	dollers, 1987	421 206	620 813	570 119	421 502	422 922	202 14
Average per acre	1982 dollars, 1987	431 296 610 757 346	807 774 699	579 113 707 860 609	421 592 552 026 330	422 833 583 369 332	393 14 494 86
7,10,030 box 40,00000000000000000000000000000000000	1982	508	992	846	460	500	24 32
Total cropland	farms, 1987 1982	477 489	545 823	773 845	821 931	561 637	68
	acres, 1987 1982	548 859 525 044	481 774 479 285 542	668 616	874 567 899 356 815	608 831	729 779 01: 760 82
Hervested croplend	ferms, 1987 1982		542 623	769 843	829	640 215 558 634	72 779 01: 760 82 67 72
	acres, 1887 1982	474 489 363 679 391 014	623 382 703 444 820	504 673 568 251	555 039 621 798	414 592 486 055	403 786 399 68
Irrigated land	farme, 1987	1	5	3	17	4	
	farme, 1987 1982 acres, 1987	(D)	7 (D) 900	1 144 (D)	15 1 016 1 240	3 544 (D)	51 50 14 654 13 033
	1982	-	900	(D)	1 240	(D)	13 03
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)	\$1,000, 1887	33 166	64 448	109 183	45 492	43 858	34 81
Averege per farm	dollers, 1987	33 166 40 793 68 951 82 744	64 448 71 266 117 382 113 662	109 183 87 435 139 979	45 492 62 970 54 029 66 424	43 858 56 618 76 541 88 190	34 81 38 700 50 08 52 44
	1982	82 744	113 662	114 360	66 424	88 190	52 449
1987 seles by commodity or commodity							
group: Crops, including nursery and greenhouse crops	forme	470	541	750	792	647	66
C/OP3	farms \$1,000	470 30 850	61 455	759 103 431	32 605	547 31 389	66° 26 872
Greins	farms	470	531	741	784	544	653
Corn for grain	\$1,000 farma \$1,000	26 313 15	41 126 84 (D) 524	45 715 85 754	31 526 32	30 909 116	22 652
Wheat	farma	15 (D) 464 19 091	(D) 524	731 /	32 (D) 772	1 144 533	(D 649
Soybeans	\$1,000 farme \$1,000		15 926 328	29 340 44	19 688	15 990 25 211	18 44
		153	6 512	432	(D)	211	•
Sorghum for grain	\$1,000 farme	= [=		=	-	
Barley	\$1.000	443 5 554	492 8 975	614 7 037	570 3 841	393 2 896	492 2 264
Oats	farms \$1,000	18 (D)	8 975 15 (D) 301	64 211 431	233 1 342 467	82 414	102 (D
Other grains	\$1,000	5 554 18 (D) 284 (D)	301 8 246	431 7 940	467 6 470	456 10 252	492 2 264 102 (D 300 1 553
Cotton end cottonseed	farms	_	_	_	_	_	
Tobacco	\$1,000 ferms	=	=				
Hay, silege, and field seeds	\$1,000 ferms \$1,000	39 (D)	28 277	53 132	143 610	82 373	129 809
Vegetables, sweet com, end melons _	\$1,000 ferme \$1,000	(D) 1 (D)	277 1 (D)	132 2 (D)	610 2 (D)	373 3 (D)	809 1 (D
Fruits, nuts, end berries		_	_	,	(5)	,	(5)
Nursery end greenhouse crops	\$1,000 farms	-	- 2	(D)	-	(D)	
Other crops	\$1,000	30	(D) 148	260	5 (D)	(D)	(D) 27 3 312
	ferms \$1,000	2 219	20 035	57 570	(D)	-	3 312
Livestock, poultry, and their products	ferms \$1,000 farms	132 2 515	91 2 994	242 5 752 16	435 12 887 21	275 12 468	325 7 939 15
Poultry end poultry products	farms	12 (D)	4	16	21	12	7 935
Deiry products	\$1,000 ferms \$1,000	(D) 5 88	(D) 2 (D)	(D) 16 734	58 41 2 353	322 40 2 097	(D)
Cettle and calves	100.00	101			401	249	
Hogs and pigs	farms \$1,000 farms	1 352	1 839 20	221 3 791 24	9 177 35 556	9 294 [6 46
Sheep, lembs, and wool	\$1.000	1 352 18 (D) 14 78	981	927	556 31	41 (D) 21 268	295 6 461 38 (D) 35 518
Other livestock and livestock products	\$1,000		7 27	13 (D)	31 282	268	
(see text)	farma \$1,000	16 70	9 144	10 125	40 460	14 (D)	28 358

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	North Dakota	Adems	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION					-		
Cesh greins (011)	17 435 1 042	120	608	465 2	32 2	572	138 5
	-	-	=	-	-	-	-
Sugercene end suger beets; Irish potetoes; field crops, except cash greins, n.e.c.	1 042	9	3			4	5
(0100, 0104, 0108)	11	-	-	2 -	2 -	-	-
Vegetables and melons (016)	43 302	1 10	1 4	- 4	- - 5	- 1 7	- 3
Livestock, except deiry, poultry, end enimel specialties (021)	7 491	178	108	93		90	
material and the second	5 858 1 334	129	58	78 17	155 145 8	79 10	149 109 2
Poultry and eggs (025)Animal specialties (027)	48 141	-	3	4 3	- 2	1 7	3
Dairy farms (U24) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primerily livestock end enimel specialties (029)	449	-	8	4	5	1	-
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres1987 1982	381 327	8 3	14	3	7 3	7 5	8
10 to 49 acres1987 1982	327 275 158 72 44 106	3	14 13 2 5	6 4 3	1	1	8 8 5 1
50 to 69 acres1887. 1982_ 70 to 99 acres1987	72 44 106	=	2	- }	=	1 -	- 4 1
1982_ 100 to 139 acres1987_	106	1	6 3	ī	=	1 2	1 2
1982 140 to 179 ecres 1987	142 169 480	3 2	6 7 16 22 7	- 2 6 4 2 11 9 8	- 3	4	
1982 180 to 219 acres1987	642 211 287	2	22	4 2	2	5 17 3 4 7	1
1982	287 327 377	1 3	8 11 17	11 9	1]	4 7	5 1 - - 1
1982 260 to 499 acres1987 1982	3 574		137	65	26	8 81	
500 to 999 ecres1987 1982	3 574 4 199 7 956 9 148 9 821	56 63	137 167 235 299	81 179	20 35	81 110 194	13 43 49
1,000 to 1,999 acres19871982	9 888 1	30 30 56 63 121 110 108	229	65 81 179 227 224 225	26 20 35 37 73 74 62	217 254 247	19 13 43 49 94 99 120
2,000 acres or more1987 1982	4 952 4 587	108 103	101 93	95 86	62 58	138 126	120 114
TENURE OF OPERATOR							
Full owners ferms, 1987 1982	7 085 8 381 6 192 105	74 92	189	150 171	76 79 83 049	133 179	80 80 90 828
acres, 1987 1982	6 192 105 7 989 373	88 009 154 276	268 115 309 176 608	128 864 152 648	83 049 110 106	118 258 168 709	90 828 122 002
Pert owners ferms, 1887 1982	16 402	199 178	434 465	342 362	104 95	454 430	183
ecres, 1987 1982	16 705 26 572 375 25 364 168	439 146 375 757	599 186 604 899	549 056 533 493	242 913 177 632	717 829 657 340	166 550 234 512 221
Tenants farms, 1987 1982	4 810	55 48	141 137	100 119	29	106 131	37 41
acres, 1987 1982	5 114 308 3 912 490	72 151 43 705	126 119 101 505	95 757 101 397	450 249 43 736	101 729 99 815	56 901 50 453
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by plece of residence: On farm operated1987	21 097	236	609	450	160	487	222
Not on ferm operated1982	21 097 21 651 5 312 5 196 1 888 3 043	236 231 69	609 682 125	450 477 104	160 142 37	487 494 158 177	222 213 61 46 17 28
Not reported	5 196 1 888	48 23 39	132 30 56	121 38 54	36 12 16	177 48 69	46 17 28
Operators by principal occupation:							
Farming	25 573 27 277 2 724 2 613	291 292 37 26	698 811 66	550 615 42	181 172 28	615 636 78	266 263 34 24
1982	2 613	26	59	42 37	28 22	78 104	24
Operetors by days of work off ferm: None	17 226 17 062	168	508 555	388 386	115 108	383 384	175 167
Any1982 19871982	17 062 8 943 9 216	185 134 97	555 209 222	386 170 186	78 60	245 265	175 167 97 85
1 to 49 deys19871982			83	71 88	1		
50 to 99 deys19871982	3 290 3 773 1 148 1 238 955	55 43 24 16 10 5	24 33 17 15	24 20 17 20	24 18 12 5	111 74 21 33 15 36	42 29 3 13 14 6
100 to 149 deys19871982	955 944	10	17 15	17 20	8	15 36	14

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Tary Farmas BY STANDAD Tary Farmas BY STAN	[Data for 1987 include abnormal farms. For meening of ebbrev	ietions end aymbola,	see introductory te	xt]				
Second Continue	Item	Burke	Burleigh	Cess	Cevelier	Dickey	Divide	Dunn
Suppress	1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Vigoritable and markers (176) -	Cash greins (011)	318	213 17 -	887 38 -	1 1	251 7 -	438 3 -	97 18 -
Vigoritable and markers (176) -	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	_	17	38		7	3	18
Libestone, ceregle dairy, poutby, and animals Septiments, proceedings (2017) Septiments, proc	Vegetables and melons (016)	-	1	2		-	=	=
Dany fames (82-96-80)	Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)		250			196	45	
## FARMS BY SIZE 1 to 8 across	Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal		22	9		23	2	30
1 to 9 acres 1967	specialties (029)	2	12	4	3	7	-	11
100 to 49 acres		_	9	14	,	А.	_	11
100 to 199 acres	1982	2	11 8	16	3	10 2	3 3	15 6
100 to 199 acres	50 to 69 acres			8 1	-	2	_	1 2
100 to 199 acres	70 to 99 acres1987_		2	6 8	4 3	5 6	-	- 1
140 to 179 acres	100 to 139 acres 1987	_						
280 to 499 acres	140 to 179 acras1987	7	8 9	41 48	13 28	8	5 9	9 5
280 to 499 acres	1982_		11	12 18	6 6	3	2 -	2
Full cwners	1982_							
Full cwners	260 to 499 acres	31 47	52 61	176 241	115 137	91 79	29 48	49 36
Full cwners	1982	104	126 137 176	316 356	351 305	155	143	142 136
Full cwners	2,000 ecres or more1987_	171	185 138	313 95	268 77	148	98	199 143
Full corners	1982_	_ 78	127	85	62	76	94	143
Comparison Com	TENURE OF OPERATOR							
Comparison Com	Full owners farms, 1987_	- 82 110	197	228 267	151	133	100	190 184
Part owners	acres, 1987. 1982.	77 962 111 880	194 061 232 002	147 595 179 340	111 101 119 834	114 182	120 698 130 221	224 185 309 079
Tenants	Part owners forms 1987	_ 238	289	585	489			320
Tenants	acres, 1987. 1982.	403 349 410 415	545 650 536 613	717 625 697 910	651 516 808 973	421 733 405 332	495 332 510 125	649 625 610 121
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated	Tenants farms 1987							69
Operators by place of residence: 1987	acres, 1987_	66 780 70 494	77 508 57 013	183 582 169 352	138 206 126 782	68 157 46 412	83 911 64 726	92 595 71 087
Not on farm operated 1987 98 86 229 22 76 16 115 81 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	OPERATOR CHARACTERISTICS							
Not on farm operated 1987 98 86 229 226 78 115 81 81 115 81 115 81 115 81 115 81 115 81 115 81 115 81 115 81 115 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	Operators by place of residence:	0.46	400	760	647	201	246	AGE
Operators by principal occupetion: 1987. 334 455 922 761 442 447 523 Instruction of the control	Not on farm operated 1987.	304 98	387 86	809 223	603 222	370 76	356 114	404 78
Operators by principal occupetion: 1987. 334 455 922 761 442 447 523 Instruction of the control	Not reported	99 32	95 49	220 47	198 46	69 37	115 31	61 36
Farming 1987 334 455 922 761 442 447 523 766 1982 376 475 1038 785 457 473 488 1982 76	Operators by principal occupation:							
Operators by days of work off farm: 1987. 211 308 644 497 293 288 389 1982. 223 300 657 452 297 283 297 Any. 1987. 137 178 325 276 162 179 178 1982. 165 176 349 321 138 173 165 1 to 49 days. 1987. 42 58 115 113 55 86 77 50 to 99 days. 1887. 51 60 145 142 57 76 67 1092.	Farming1987_ 1982_	334 376	455 475	922 1 038	761 785	442 457	447 473	523 488
Any 1882 223 300 657 452 297 283 297 Any 1897 178 325 276 162 179 178 1892 165 176 349 321 138 179 178 1892 165 176 349 321 138 173 165 86 77 1892 179 1892 1892 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 19	1982.	72	81	85	87	45	42	51
1 to 49 days1987	Operators by days of work off farm: None1987	211	308	644	497	293	288	369
1 to 49 days1987	Any1982198719891989	137	178 178	325 349	452 276 321	162 138	179 173	178 165
1982. 51 60 145 142 67 76 67 50 to 99 days 1987. 16 15 36 35 21 17 19 19 1982. 10 25 48 41 16 21 25 100 to 149 days 1987. 15 25 43 41 25 14 13 1982. 18 8 41 40 11 21 13	1 to 49 days1987_			115				
100 to 149 days	1982_ 50 to 99 days1987_	- 51 16	60 15	145 36	142 35	67 21	76 17	67 19
	100 to 149 days1987_	10 15 18	25 25 8	48 43 41	41 41 40	25 11	14 21	13 13

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Eddy	Emmons	Foatar	Goldan Vallay	Grand Forks	Grant	Griggs
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, excapt cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	172 1 -	223 12 - -	239 4 - -	111 3 - -	582 96 -	131 11 - -	280 4 -
field crops, axcapt cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1	12	4	3	96	11	4
Vegetables and malons (016)	-	18	- 3		- 3 2	- - 10	- - - 4
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	73 68	289 241	52 39	73 61	37 19	348 271	61 52
	7	126	4	6	6	72 2	11
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General tarms, primarily livestock and animal specialities (028)	2 4 5	39	1	3	2 9 8	1 17	4
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres1987 1982	4 6 3	5 8 11	3 3	3	6 9	5 4	4 2
10 to 49 acras	-	11 -	1 -	3 1	9 13 5	4 7	4 2 2 3 2 1 1 1
50 to 69 acres		1	1 1 2	2	-	1 1 2	1
1982	3 1	1 5 2	3		6 9	-	
190 to 139 ecras	2	5 7	10	- 3	15 12 25 29	6	4 5 3 8 3 7 - 7
1982 180 to 219 acres1987	2 7 2 2 3	14 8	5 3	3 3 1	29 11 5	4 3 2 2	8 3
220 to 259 acras19821987	1 1	13 8	1 2	2	5 10 19	6	7
1982 260 to 499 acres1987	30		5 40	19		50	7 60
500 to 999 acras 1982 1987	30 32 77 85 96	101 223	40 43 85 83 109	19 27 32 42 64 80	132 155 215 275 227 237	50 37 137 135 183	78 113
1,000 to 1,999 acras	95 96	226 273	109	42 64	275 227	135 183	131 130
2,000 acres or more	102 42 42 42	91 101 223 226 273 250 76 73	107 48 49	75 75	84 83	209 190 144	60 78 113 131 130 121 42 41
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	64 76	279	82	48	133 180	208	.74
1982 acras, 1987 1982	76 (D) 62 333	268 251 407 263 990	82 108 87 211 115 564	60 468 89 053	95 249 146 822	209 233 437 288 439	124 45 000 85 572
Part owners farms, 1987	149	339	181	115	434	315	
1982 acras, 1987 1982	147 (D) 239 241	307 493 818 418 188	153 247 822 226 661	125 366 617 363 256	491 555 771 584 019	274 662 358 530 604	226 228 301 866 288 280
Tanants farms, 1987 1982	52 66	90	54	39	178	67	
1982 acras, 1987 1982	53 741 63 801	71 308 80 037	36 44 742 36 649	32 75 511 54 677	175 135 405 114 781	60 96 949 63 700	64 53 63 334 38 712
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of rasidance: On farm operated1987	213	500	228	134	548	442	284
Not on farm operated 1982 1987	213 240 47	500 454 130	215 59	151 55	619 160	416	305 71
Not reported	30 5 19	127 78 115	228 215 59 42 20 40	134 151 55 59 13 21	152 37 75	65 56 62	284 305 71 77 9
Operators by principal occupation:	245	623	281 285	188 202	668	549	338
Other	270 20 19	805 85 91	285 26 12	202 14 29	779 79 67	512 41 31	380 26 25
Oparators by deys of work off farm: Nona						367	293
Any1982 1987	174 173 76 88	448 390 190 193	195 195 82	107 103 78 106	432 468 271 291	335 164 134	240 112 126
1882_ 1 to 49 days1987_			60 37		90		
50 to 99 days 1982 1987	27 39 19 9	58 67 21 20 11	37 36 6	33 42 12	123 38	64 56 20 20	56 66 13 18 10 15
1982_ 100 to 149 days	9 11 12	20 11	5 10 4	15 10 8	29 41 46	20 4 16	18 10

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ns and symbols, see	introductory text]					
Item	Hettinger	Klader	Le Moure	Logen	McHenry	McIntosh	McKenzie
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	283	92 18	419	125	337 11	163	185 61
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	-	-	=	-	"-	2	61
Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)							
(0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016)	3 -	18	-	4	11	1	61
Vegetables and melons (016)			- 1 8	-	1 7		
Livestock, except dairy, poultry, and animal	5	11		8		4	16
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	103 73	275 239	107 65	229 213	311 290	220 185	292 254
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	32	65	47 1	64	27	48	2
Dainy farms (024) Poultry and egys (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	7	3 14	26	2 23	9	29	-
specialités (029)	1	'"	20	23	19	29	4
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres1987	7 5 11	3 8	10	9	16	5 7 2	11 7
10 to 49 acres1987	-	3 2	3 4 4	4 2 2	8 5 3	2	11 7 11 2 1
50 to 69 acres	ī	-	4 2 1	- - 6	1 2 1	1	1 1
1982	ī	4	3	-	1	3	-
100 to 139 acres	2	3 3 5 4	4 4	4 1 2 5 5	4 6 5	4 7 6 3	4 3 8 5 4 2 9 8
1982 180 to 219 acres	2 3 2 5	4	14 14 8 10 5 12	5	13 2 5 11	3	5
220 to 259 acres1987	2 3	2 2	10	4	5 11	4 7 6	2 9
1982 260 to 499 acres1987			110		6		
500 to 999 acres 1982	23 36 91 90 180	38 108	120 217	132	82 85 200	40 152	55 117
1,000 to 1,999 acres1987	90 180	116 192	120 217 234 176 194	156 186	253 259 283	34 40 152 192 196 187	130 152
2,000 acres or more1982 19871982	186 113 109	35 38 108 116 192 187 122 107	61 67	39 41 132 156 186 175 66 58	136 128	55 48	60 55 117 130 152 180 183 184
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987 1982	99 103	142 165	134 164	123 128	204 251	125 144	192 197
acres, 1987 1982	102 385 147 784	169 544 181 712	92 250 128 506	92 689 114 352	194 761 261 163	113 892 119 945	223 851 251 429
Part owners farms, 1987	272 262	251 246 459 527	362 377	264	399	293	299
1962 acres, 1987 1982	518 069 531 726	459 527 457 970	460 558 472 319	256 409 802 377 406	437 686 367 683 770	290 395 855 374 898	323 746 769 694 613
Tenants farms, 1987	64 70	85	115	68	119	50	
1982 acres, 1987 1982	76 137 74 163	98 122 49 578	76 602 76 457	67 977 53 772	104 108 871 83 169	35 156 44 197	70 56 85 346 80 380
100223	74 100	40 0/0	70 437	35 772	00 103	44 157	00 000
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1987	315	385	488	344	557	352	442
Not on farm operated 1982	307 83	385 353 52 60	488 515 81 89	322 74	557 570 100 122	327 72 112	436 91
Nat reported1982 19871982	315 307 83 77 37 51	60 41 55	89 42 62	344 322 74 73 37 48	122 65 100	44	442 436 91 91 28 49
Operators by principal occupation:						60	
Farming	405 414 30	443 437 35	560 635 51	426 405	656 701 66	427 461 41	501 509 60 67
1982	30 21	35 31	51 31	29 38	66 91	41 38	67
Operators by days of work off farm: None19871982	280 260	322 298	384 417	306 271	472 453	300 307	331
Any1987	120 114	115 109	178 176	110 107	193 233	114 123	331 308 186 208
1 to 49 days1987							
50 to 99 days1987	59 60 12 16 9	45 49 23 18 9	73 91 17 12 21	44 50 15 6 7	46 74 23 33 28 37	41 52 18 18 11 6	65 80 12 30 24 19
100 to 149 days	9	9	21 17	7 12	28 37	11 6	24 19

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat	ons and symbols, s	see introductory tex	KT J	I		-	
Item	McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	595 6 - -	120 3 -	164 10 -	417 4 - -	414 - - -	64 3 -	381 214
Sugercane and sugar beets; insn potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	6	3	10	4	-	3	214
Vegetables and melons (016) Fruits end tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	- - - 5	- - - 8	1 - 1 15	- - 3	1	- - 6	2 - 2 10
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	175 151	210 181	432 349	179 162	29 26	150 121	47 23
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	27 - 8	30 3	119 - 9	18 - 6	11 9 2	48 - -	2 - -
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	10	13	14	11	11	5	1
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	6 5 9 3	4	28 26 13 11 3 1 5	8 9 4 2 1	3 11 5 4	9 4 4 1	5 4 7 5 7 2 3 9
50 to 69 ecres1987	3	4 4 5	11 3	2	4	1	5 7
70 to 99 acres1987	- 4	3	1 5	1 2	- 2 1	- 2	2 3
1982 100 to 139 ecres1987	2	2				-	9
1982 140 to 179 acres1987	2 2 10 9 5 5	22722767	5 4 6 17 8 5 8 9	64 26 23	166924 59	1 5 4 1 3 3 6	11 5 25 29 8 12 19
180 to 219 acres	5	2 2	17 8	2	9 2	1 1	29 8
220 to 259 acres1987 1982	5	6	8 9	2	5 9	3	19
260 to 499 acres1987	68	57			52		
500 to 999 acres	124 238 285	57 56 116 103	78 66 184 160 239 263 188 156	50 58 166 177 255 272 143 124	89 170 175	35 27 71 80 85 89 61	133 181 209 239 174 144 58 64
1,000 to 1,999 acres	331	112	239	255 272	159 171	85 89	174 144
2,000 acres or more1987 1982	357 147 118	112 127 74 67	188 156	143 124	159 171 72 63	61 46	58 64
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	183 242 156 342 226 372	106 110 88 068	276 301 247 232 337 247	172 174 173 307 184 093	104 149 75 729 104 695	68 88 45 776 82 396	108 156 51 376 115 350
Part owners farms, 1987		109 491					
1982 acres, 1987 1982	533 540 828 602 779 453	231 233 368 984 366 810	396 345 831 996 630 307	380 387 698 468 643 327	273 299 405 602 418 668	171 148 279 892 230 926	392 409 471 393 444 602
Tenants farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	110 132 108 641	50 37 49 713 42 651	93 76 86 876 87 096	86 90 91 286 87 048	100 94 92 795 67 084	37 25 38 114 22 542	159 150 104 397 93 687
	109 724	42 651	87 096	87 048	67 084	22 542	93 687
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	612	276	593	481	346 387	213 206	415
Not on farm operated	656 162 155 52	56 49	593 552 107 74	481 473 113 103	105 102	206 49 31	405 211 246
Not reported1987 1982	52 103	276 274 56 49 55 57	74 65 96	103 44 75	105 102 26 53	49 31 14 24	415 405 211 246 33 64
Operators by principal occupation:		324		558	440	239	
1982_ Other1987 1982	741 829 85 85	322 63 58	683 654 82 68	590 80 61	507 37 35	227 37 34	605 667 54 48
Operators by days of work off farm: None1987	518	243	444	362	297		
Any1982 1987	524 256 277	194 113 133	414 234	332 224 238	326 152 154	170 145 89 84	375 407 243 233
1982 1 to 49 days1987	1		200 70				
1982 50 to 99 days1987	86 111 27 40 31 27	18 35 9 8 12	70 82 36 32 16 15	77 89 27 47 20 19	60 68 25 24 19	19 26 11 3 8 12	110 104 25 37 23 24
1982 100 to 149 days1987	40 31	8 12	32 16	47 20	24 19	3 8	37 23
1982	27	7	15	19	14	12	24

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms, For meaning of	fabbreviations	and symbols, se	e introductory text	1				
item		Pierce	Ramsey	Rensom	Renville	Richland	Ralette	Sargent
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)		314 5	496	240 1	322 1	722 59	215 8	314 2
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)			-	-	=	-	Ξ.	Ξ.
Vegetables and melons (016) Fruits end tree nuts (017) Horticultural specialties (018)		5	1 =	1 - -	1 -	59 - -	8 - -	2
General farms, primarily crop (019)		7	Ξ	3	2 -	7	4	2
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)		110 95 37	17 12 3	126 82 12	30 27 5	124 59 35	121 101 19	95 35 20
Deiry farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)		2 - 4	3 1 1 1 1	12 3 1 4	1	3 3 10	5	10
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	_1987 1982 _1987	2 2 7	3 5	6 3	1 2 1	16 15	7 3	6 2
10 to 49 acres	1987 1982 _1987		1	6 3 11 3 4 1	1 1	16 15 18 10 5	5	6 2 7 3 2 1 1
70 to 99 acres	1982	1 2 1	Ξ	1 3 2	3	1 5	3	1
100 to 139 acres	1982		- 1		-	5	-	-
140 to 179 acres	1982	1 1 7 8	3 8	4 3 11 14 2 3	1 4	13 10 41 54 19 26 31 25	5	- 9 19 5 7 14
180 to 219 acres	1982 1987 1982			14	9	54 19	14 1 7	19 5
220 to 259 acras	1982 1987 1982	3 2 3	3 4 4	3 7 13	2	26 31	7 10 5	7 14
260 to 499 acres	_1987				1	228		72
500 to 999 scres	1982 1987 1982	141	145	107	107	263 297	59 117	85 148
1,000 to 1,999 acres	1987	66 53 141 188 193 205	66 90 145 184 197 216	71 75 107 146 118 96 46 46	42 57 107 140 136 141 65 57	263 297 342 211 189 80	139	197
2,000 acres or more	_1987 1982	57 52	100 85	46 40	65 57	80 83	43 59 117 110 139 129 42 35	72 85 148 197 131 127 48
TENURE OF OPERATOR								
Full owners farms	, 1987	148 160	107 136	128	63 97	223	103	93
acres	1982 1987 1982	131 914 155 093	90 661 121 767	95 446 110 370	97 61 281 90 041	223 264 100 923	113 122 912 77 003	123 56 941 94 813
Part owners farms,	, 1987 1982	250	308	194	210	142 005 579 588	202	
acres	1982 , 1987 1982	277 367 712	319 509 103	213 255 347	236 344 184	657 623 I	182 269 178	284 306 362 501 367 103
Tenants farms,	1987	355 466 82	494 347 105	261 727	347 262 89 75	629 213 162	255 743 67	367 103 66
acres	1982 1987 1982	80 60 186 68 968	99 088 118 430	45 52 586 27 433	75 76 972 55 124	171 87 394 96 348	75 68 837 61 568	66 72 41 277 41 602
	130222	00 900	110 430	27 433	35 124	90 340	01 508	41 602
OPERATOR CHARACTERISTICS					,			
Operators by place of residence: On farm operated	-1987	371 391	400	307	256	753	290	355
Not on farm operated	1982 1987 1982	70 71	445 94 102	307 289 57 58	256 274 84 76 22 58	753 803 161 137 50	284 49 49	355 369 68 60 20 72
Not reported	1982 1987 1982	70 71 39 55	26 49	26 52	22 58	50 83	33 37	20 72
Operators by principal occupation: Ferming	1987	443	472	354	322 374	867	323 328	397 469
Other	1982 1987 1982	476 37 41	561 48 35	362 36 37	374 40 34	867 954 97 69	328 49 42	469 46 32
Operators by days of work off farm:								
Any	_1987 1982 _1987 1982	292 316 149	319 310 168	229 242	207 230 134 128	613 650	206 195	268 265 137 162
		149 129	168 222	110 105		288 259	144 134	
1 to 49 days 50 to 99 days	1987 1982 1987	61 52	61 94	38 43	39 39	105 116	34 40	59 72
100 to 149 days	1987 1982 1987	61 52 30 20 18	61 94 23 37 15 30	38 43 15 11 12	39 39 17 21 19 8	105 116 37 25 30	34 40 32 21 18 19	59 72 11 21 15 15
0 (-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1,	1982	17	30	11	'8	18	19	15

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ons and symbols, see	introductory text]		I		
ltem	Sheridan	Sioux	Slape	Stark	Steele	Stutsman
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoas; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	217 5 -	21 2	93 2 -	214 13 -	345 - -	569 3 -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5	2	2	13	_	3
Vegetables and melons (016)	=	- - 2	-	- - 4 11	=	1 7
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beaf cattle, except feediots (0212)	101	137	149 120	279 223	9	6 235
Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	88 25	128 19	4	73	6 3 2	191 74
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	17	- 3	1	5 18	-	3 25
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres1987 1982 10 to 49 acres1987	5 5 2	2	5 4 1	24 16 8 7 6 2	1 1	23 11 6 4 2 2 1 1
50 to 69 acres 1982	-	-	<u> </u>	7	1 2 3 2	4
70 to 99 acres1987		- - 2	Ξ.	2	1 3	2
1982 100 to 139 acres1987	-	-	1			4
1982 140 to 179 acres1987 1982	1 3 5 1 2 1 7	Ξ.	-	3 4 8 7 8 2	2 8 10	4 7 21 24 7 15 11 6
180 to 219 acres1987	1 2	=	1 4 1	8 2	-	7 15
220 to 259 acres	1 7	1	1	5 4	1 2 7	11 6
260 to 499 acres1987	23 47	14 10	12 15	68 44 183 203 200	39 58 94 135 165	104 132 248 279 309 291 181 175
500 to 999 acres1987	23 47 118 120 161 179 55	14 10 16 17 67	12 15 43 35 83 95 106 94	183 203	94 135	248 279
1,000 to 1,999 acres	161 179	67 59	83 95	200 207	134	309 291
2,000 acres or more1987 1982	55 55	59 85 90	106 94	207 104 93	45 50	181 175
TENURE OF OPERATOR						
Full owners farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	92 121 87 293 111 549	46 34 80 326 51 349	73 83 112 197 133 156	196 182 142 807 152 146	57 81 (D) 64 159	218 280 164 929 253 503
Part owners farms, 1987	217 244 335 923 340 998	113 128 394 660 395 815	143 125 452 327 383 450	320 317 503 298 501 030	226 233 (D) 317 514	500 527 888 017 932 905
Tenants farms, 1987	60	25 17	39 38	101	76 90	199
acres, 1982 1982	56 61 533 46 487	67 246 49 708	210 528 45 327	109 983 105 554	77 418 68 253	143 202 007 104 296
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated1987	289	138	208	472	281	717
Not on farm operated 1982	289 331 56 50	137 29	187 34	471 93	281 298 66	734 147
Not reported	50 24 40	138 137 29 17 17 25	208 187 34 43 13	472 471 93 65 52 53	66 73 12 33	717 734 147 143 53 73
Operators by principal occupation:	336	171	237	537	340 382	
1982 Other1987 1982	394 33 27	172 13 7	219 18 27	525 80 64	382 19 22	849 885 68 65
Operators by days of work off farm: None1987	253 249	113	148 138	357 316	244 242	
Any1987 1987	91 120	113 47 39	80 79	215 208	97 120	564 592 284 263
1 to 49 days1987	30				52	
50 to 99 days1987	61 12 19	16 19 5 8 2 3	33 32 13 10 3	68 80 23 28 29 25	16 21 7 9	132 131 40 31 18 24
100 to 149 days19871982	8 9	2	3 9	29 25	7 9	18 24

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviatio						
Item	Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011)	443 8	406 119	507 206	615	443 2	515 25
Cotton (0131)		-	-	-	-	-
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)						
(0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016)	8	119	206	2	2	25
Vegetables and melons (016) Fruits and tree ruts (017) Horticultural specialities (018) General farms, primarily crop (019)	2	1	Ė	4 4	1 7	3 12
General farms, primarily crop (019)	2	6	5	4	7	12
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	19 5	8 2	43 29	170 131	80 46	129 100
Deiry farms (024)	-	2 1 5	6 2	26	26	6
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal	4 4		-	11	-	3
specialties (029)	1	1	10	8	9	2
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres19871982	5	5	6	8 8	6	8 4 6
10 to 49 acres1987	5 3 3 2	5 3	3 3	13	6 2 2	6
50 to 69 acres1987 1982	2	5 5 3 3 2 3 9	5 3	8 13 8 4 8 1	2 - 2	1
70 to 99 acres	3		6		-	2
100 to 139 acres1987 1982	2	1 10 22 26 10 10 17 22	6 13	3 4 7	3	1 2 5 2 2 2 3 5 3
140 to 179 acres1987	5 16	22 26	13 28 44 13 15 13 25	7 20 5 10	14 6 5	5
1982 220 to 259 acres	4	10	15 15	10	5	3
1982 260 to 499 acres1987	5	22 89		6 6 93	3 7 82	š
1982	45 46 127	143 192 217	179 185	119	82 84 159 213	59 75
500 to 999 acres	146 214	217 167	185 239 291 220	256 298 316	213	59 75 164 202 275 275 167
2,000 acres or more1982	45 46 127 146 214 205 79 63	147 35 33	200 64	338 130 125	215 244 85	275 167
1982	63	33	63	125	66	168
TENURE OF OPERATOR						
Full owners farms, 1987	97	101	155	188	122	164 199
1962 acres, 1987 1982	118 74 954 98 457	146 68 033 103 119	197 79 938 112 417	223 154 232 191 844	176 107 968 163 082	153 049 224 983
Part owners farms, 1987	275	339	491	531	335	427
1982 acres, 1987 1982	274 422 546 401 346	341 358 594 337 088	496 562 139 553 516	579 847 535 839 890	339 500 684 481 279	447 814 192 769 601
Tenants tarms, 1987	109 101	109	134 159	122	116 127	769 601 104 92
acres, 1987	116 613	77 075 72 542	95 219	146 111 270	127 100 082 101 052	92 124 326 88 374
1982	92 893	72 542	84 673	113 486	101 052	88 374
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated	348	410	558	620	404	442
Not on farm operated1987	348 346 112	410 454 108	558 577 164 182 58	620 667 173	471 124	468 202
Not reported1982	112 106 21	108 122 31	182 58	173 200 49	404 471 124 101 45 70	443 468 202 188 50 82
Operators by principal occupation:	41	51	93	81		
Farming	452 467 29 26	498 573 51 54	714 786 66	742 830 100	538 607 35 35	598 641 97 97
1982 Operators by days of work off farm:	26	54	66	118	35	97
None1987	288 299	319 346 197	422 460 299	529 498	351 377	397
Any	144 144	197 223	299 285	498 271 339	167 188	397 370 253 280
1 to 49 days1987			404	67		
1982 50 to 99 days	60 76 27 26 18 7	69 94 29 34 27 26	101 117 52 43 49 36	112 40 48	66 88 23 33 14 20	79 77 27 35 30 30
100 to 149 days1987	18	27 26	49	48 31 36	14	30

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat							
OPERATOR CHARACTERISTICS—	North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
Con.							
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days1987	975	17	16	18	10	35	5
1982 200 days or more	848 2 575	12 28	16 16 69	16 40 42	7 24 24	35 29 63	5 6 33 31
Not reported1987	2 413 2 128 3 612	21 26 36	54 47 93	34	16 26	93 65	
1982 1987 oparators by years on present farm:	3 612	36	93	80	26	91	28 35
2 yaars or less	1 070 1 267 3 674	29 12 38	33 34 97	9 27 81	4 12 27	16 38 98	14 20
5 to 9 years	18 109	194	521	395	118	450	14 20 36 200
Avaraga years on present farm Not reported	21.6 4 177	22.1 55	21.0 79	21.9 80	20.4	21.9	23.8
1987 operators by age group:	845		22	15		16	
Under 25 years	5 277 6 195	3 54 79 58 85 49	144	111	29 55	129	61 61
	5 552 6 896 3 532	58 85	148 143 98	122 150 79	36 52 36	124 156 103	61 61 34 73 67
55 to 64 yaars 65 years and ovar Avaraga aga	3 532 47.9	49.2	46.9	79 48.5	36 50.7	103 48.3	67 50.6
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	24 873	293 276	682	510	182	601	251
1982 acres, 1987 1882	24 873 25 910 31 497 735 31 156 696	523 094 483 957	752 714 274	568 652 489	164 339 649 287 697	625 785 106	573 789
Partnership farms, 1987	3 060	523 094 483 957 33 39 (D) (D)	77	76 81	287 697 24 25	85 112	42 41
acres, 1987 1982	3 714 5 097 383 5 632 329	(D) (D)	112 960 152 920	115 202 133 529	(D) 36 478	143 793 170 520	102 860 (D)
Corporation: farms, 1987	258 162	1	4 6	3 2	2	3	6
acres, 1987 1982	(D) 340 107	(D) (D)	(D) (D)	4 666 (D)	(D)	1 604 (D)	(D) (D)
Other than family held farms, 1987	19	-	=	1 -	Ť	1	` -
acres, 1987 1982	14 900	=	=	(D)	=	(D)	=
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	87 87	1 2	1 2	2	3	3	1
acras, 1987 1982	772 589 121 999	(D)	(D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)
1987 FARM PRODUCTION							
EXPENSES ¹							
Total farm production expensesfarms\$1,000	28 494 1 800 158 8 879	379 19 263	767 50 569	590 33 944	8 020	35 406 121	299 18 967
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 - Faad for livestock and poultry tarms.	8 879 125 860 13 066 73 491	186 2 581 254	232 2 208 298	188 1 426 263	137 1 119 183	121 594 202	133 2 611 179
\$1,000	5 294 1	814	1 226]	1 940	860	514	1 049
\$1,000	23 620	293	149 295	1 213	61 262	72 114	67 209
Saads, bulbs, plants, and traesfarms \$1,000 Commarcial fertilizerfarms	23 402 104 604 22 061	255 888 234	706 3 212 677	540 1 966 501	119 106 114	581 2 242 601	246 646 214
Commarcial fertilizer	22 061 177 033 24 763	234 1 177 304	6 054 682	3 258 551	222 155	601 4 522 627	1 086 209 977
\$1,000 Petrolaum products farms	140 495	1 219	3 973 763	2 666	300 210	4 013 678	977 299
Electricity farms	170 214 24 685	379 1 822 361	5 154	3 827 542 683	936 183 209	3 789 598 543	1 839 244 325
### \$1,000 Hired farm lebor	170 214 24 685 30 630 13 664 92 099	380 147 660	(D) 365 1 931	683 324 1 892	209 81 262	543 331 1 540	325 167 1 703
			92			63	
Repair and maintenancefarms	2 860 8 223 26 632 165 372	34 85 367 2 134	(D) 719	33 90 529	16 (D) 188	74 664	35 68 263 1 559
Customwork, mechine hire, and rantal ot machinery and aquipment		2 134	4 905 428	3 472	793 101	3 694	
\$1,000	15 163 48 808	865	1 493	915	161	1 066	161 670
Interestfarms \$1,000	20 797 208 794 16 420	272 2 174	587 5 835	389 3 296	110 (D) 122	534 4 194 394	225 2 344 163 1 320
S1.000	221 014	2 174 210 1 679 306	5 835 483 7 207 617	3 296 319 3 873 481	122 919 159 97	3 598	163 1 320
\$1.000	24 690 49 806 28 477 183 715	306 663 379	617 1 277 767	1 097	210	640 1 316 681	295 519 299 2 250
All other farm production axpensastarms	183 715	2 119	5 156	590 3 543	1 124	3 707	2 250

Sea footnotes at and of tabla.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation [Item							
item	Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by deys of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days1987_				ļ			
200 days or more1982 1987	17 32 47 54	14 9 66 74	36 22 95	25 38 62 60	19 12 32 32	22 15 40 40	12 15 57 45
1982 Not reported1987	54 28 60	74 49 80	93 61 117	60 42 99	32 39 67	40 24 59	45 32 77
1982 1987 operators by years on present ferm:				100	}		
2 years or less	7 10 27	23 17 78 335	28 49 121 714 21.2	33 36 129	30 15 60	6 29 71	16 20 72 366 23.2
10 years or more	285 23.8 47	21.4	21.2 118	512 20.1	316 21.3 73	317 22.8	
1087 progrators by age group:	6	3				68	102
Under 25 years	39	72 118 133 152	19 198 230	28 179 202	13 94 108	81 114	105 115
os years and over	65 121 54 50.7	152 57 49.6	235 259 89	152 187 67	93 105 81	84 104 103	105 115 109 127 118 50.4
Averege age	50.7	49.6	47.4	45.7	48.1	49.7	50.4
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982	349 409	486 494	888 971	720 753	443 429	443 456	526 474
acres, 1987 1982 Pertnership farms, 1987	508 280 529 904 26	713 366 712 039 41	851 735 867 220 114	741 014 711 423 92	502 199 479 645 39	617 726 613 121	853 715 809 912
1982 ecres, 1987 1982	26 37 (D)	88 743 88 827	127 170 731 158 184	113 (D) 136 743	64 66 463 100 202	46 55 (D) 84 391	48 63 95 875 (D)
Corporation:	1	3	24 16	1	7	1	4
1982 acres, 1987 1982	(D)	(D) 20 035	22 330 (D)	(D) 5 143	(D) (D)	(D)	(B)
Other then family held farms, 1987 1982 acres, 1987	1	(D) (D)	1	1	=	(D)	
Other—cooperative, estate or trust, institutionel, etc ferms, 1987	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Institutionel, etc	ī	9 028 (D)	4 8 4 006	2 (D) (D)	5 2 (D) (D)	3	1 1 (D) (D)
1982	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expensesterms	380	535	1 030 103 977 194	813 54 598	494	492	578 25 906
Livestock and poultry purchesed tarms \$1,000	50 225	29 227 227 3 892	194 9 643 261	54 598 54 220 102 351	37 573 224 4 223	17 445 146 698 227 542	340
Feed for livestock and poultry	380 12 605 50 225 100 196 31 86	323 2 586 125 389	3 197 113 900	351 32 170	310 1 966 103 542	542 81 170	4 542 436 2 088 196 670
Seeds hulbs plants and trace tarms	86 295 688		900 972 7 086	170 714 3 124	427		
\$1,000_ Commercial fertilizer	688 277 1 183 354	429 1 283 300 1 493 438	972	3 124 766 8 339 760	2 178	359 859 270 1 232 455	374 575 416 1 266
Agricultural chemicals farms	354 1 640	438 1 912	980 8 443	760 5 455	3 168 438 2 502	455 2 349	1 266 408 1 049
Petroleum products	368 1 594 303	527 2 675	1 025 7 783 879 1 231	813 5 948 664 669	487 3 477	492 2 103 420 352	578 2 832 520 446
\$1,000_ Hired farm labor	201 139 466	2 675 444 615 286 2 096	1 231 593 6 326	669 372 1 781	444 771 286 1 966	352 126 310	446 214 1 062
Contract labor ferms	46	50 109		78 220	48 156	41 79	61 118
Repair and maintenence \$1,000 1arms \$1,000	96 369 1 495	109 518 2 631	112 414 942 7 582	220 756 4 476	156 479 3 285	79 461 2 096	118 521 2 565
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	128 318	364 818	598 1 987	559 2 305	331 1 291	161 488	292 607
interestferms	246	385 2 821 329	758	597 5 822	364 4 389	275	000
Cash rent	124 1 022 335	329 2 733	10 595 628 14 340 846 2 362 1 030	590 8 807 696	4 389 347 4 189 421	2 593 126 1 157 419 716 492 1 872	3 501 272 1 871 551 718 578 2 666
All other farm production expenses	447 380	2 733 476 928 535 2 636	2 362 1 030	1 437 813 5 645	972 494	716 492	718 578
\$1,000	1 184	2 636	11 301	5 645 1	3 040	1 872	2 666

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item								
		Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any —Con. 150 to 199 days	1987 1982	10 7	19 19	14 4	4 7	32 34 70 59	25 14 51 28	15 20 20
200 days or more	1987 1982	9 21	81 68	15 11	19 34	70 59	51 28	20
Not reported	1987 1982	15 28	70 113	30 42	17 22	42 87	59 74	1:3
1987 operators by years on present farm:		11	24	17	7	34	18	2
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years		15 53 154	15 84 414	14 39 187	11 31	30 90	22 77	2 2 4 23 20.
10 years or more Average years on present farm		154 18.8	414 22.1	187 20.9	127 21.6	482 21.0	22 77 361 22.1	23 20.
Not reported		32	171	50	26	109	112	3
1987 operators by age group: Under 25 years		12	17	21	.5	20	.17	2
Under 25 years		70 53 43 60 27	119 132 172	58 63 48 87	32 45 42	144 171 149	101 137 109	2 7 10 4 7 4 45.
55 to 64 years65 years and over		60 27	192	87 30	40 38	190 71 47.1	138	7
Average age		45.6	76 48.9	46.6	49.8	47.1	48.4	45.
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	farms, 1987	246	634	274	178	609	514	32
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1982 acres, 1987	246 252 310 189 305 791 18	618 719 537	252 338 964	209 432 055	675 579 180	467 857 384	32 35 352 00
Partnership	1982 farms, 1987 1982	305 791 18 36	675 942 69 74	315 637 26 41	449 764 22 19	604 490 113 156	739 749 75 75	353 2
	acres, 1987 1982	(D)	87 846 85 203	34 136 49 682	(D)	169 325 205 730	(D) (D)	54 25 59 21
Corporation: Family hald	_ farms, 1987	1	1	4	1	20	_	
	1982 acres, 1987	(D) (D)	(D) (D)	3 793	2 (D) (D)	12 37 296	1	3 94
Other than family held	1982 farms, 1987 1982	(D) - -	(D)	(D)	(D) - 1	30 883 3	(D) -	
	acres, 1987 1982	=	(D)	= =	(D)	624	-	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms, 1987		3	3	1	_	1	
	1982 acres, 1987 1982	Ξ.	(D) (D)	2 982 (D)	(D)	3 - 4 519	(D)	
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES1								
	forme	266	710	329	224	748	586	3.6
Total farm production expenses	\$1,000 farms	13 870	710 32 922 365	24 758 67	234 16 224 92	75 048 110	586 29 321 242	38 21 74 10 1 57 14 64 4
Feed for livestock and poultry	\$1,000 farms farms \$1,000	753 138	4 721 441	3 111 136	92 3 208 168	2 148 137	2 556 447	1 5
Commercially mixed formula feeds	\$1,000 farms \$1,000	633 57 427	2 508 226 980	2 012 77 276	1 774 64 172	897 55 515	2 161 169 404	64
Seeds, bulbs, plants, and trees	\$1,000 farms \$1,000	222	548	240	150	658	466	30
Commercial fertilizar	\$1,000 farms \$1,000	1 107 182	1 248 487	1 475 218	(D) 185	6 346 685	1 070 356 1 647	3(3; (3-
Agricultural chemicals	\$1,000 farms \$1,000	1 258 230 1 017	2 423 502 1 781	2 164 281 1 563	888 214 1 113	9 946 712 6 034	1 647 400 1 579	3- 1 49
Patroleum products	farms	266	701 3 374	326	234	735	569	
Elactricity	\$1,000 farms \$1,000	1 513 237 308	3 374 633 856	2 166 251 425	1 313 185	6 478 609 864	2 907 519 584	2 08
Hired farm labor	farms \$1,000	89 443	298 920	138 1 228	1 313 185 224 123 (D)	521 5 989	282 1 213	31 2 00 31 31 11 63
Contract labor	farms	42 62	58	26 198		56	25	
Repair and maintenance	\$1,000 farms	253	56 642 3 261	198 280 2 079	36 (D) 223 1 165	233 673 6 549	186 565 3 037	3 2 0
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	\$1,000 farms	1 349	420	188	139	363	276 727	19
	\$1,000	290	1 009	774	371	1 690		
Interest	\$1,000 farms	199 1 537 180	544 4 199 365	271 2 626	136 (D) 97 (D) 212	548 6 946	444 4 746	29 2 65 20 3 07 30 70
		180	365	180	97	492	289	20
Property taxes	\$1,000 farms	1 542 207	2 402 632	2 114 272	(D)	12 010 618	289 2 631 562 930 586	3 07

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntash	McKenzie
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off ferm—Con.							
Any—Con. 1987. 1982. 1982.	5 8	15 9	22 22	13	28	10	22
200 days or more1987 1982	35 16	23 24	45 34	13 10 31 29	28 12 68 77	34 38	22 20 63 59
Not reported1987 1982	35 61	41 61	49 73	39 65	57 106	54 69	44 60
1987 operators by years on present farm:							
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	11 25 61	15 17	14 29 96	17 12 64	23 25 94	11 13 45	17 22 71 363 22.8
10 years or more	258 20.8	55 320 21.9	367 20.4	280 21.3	455 22.5	299 22.9	363
Not reported	80	71	105	82	125	100	88
1987 operators by ege group: Under 25 years	15		00	10			_
25 to 34 years	15 94 112	11 80 94	26 134 139	16 81 86	23 133 132	9 79 81	75 116
45 to 54 years55 to 64 years	112 72 115 27	94 102 135	120 148	110	150 161 123	104	75 116 138 111 114
55 to 64 years	27 45.4	56 48.8	44 45.4	110 134 28 47.4	123 49.1	140 55 49.5	114 50.6
TYPE OF ORGANIZATION							
Individuel or family (sole proprietorship) farms, 1987	377 375	418 412	552 590	424	663	443	485
1982 acres, 1987	600 455	632 372	554 308	424 401 531 331	663 717 863 367	514 229	485 494 831 384
1982 Partnership farms, 1987	50	632 372 600 558 58	600 576 57	491 366	894 551 52 69	487 738 25 50	957 610
1982 acres, 1987 1982	88 304 (D)	55 (D) (D)	71 (D) 71 575	37 299	69 111 875 111 716	30 674	71 73 (D) 152 159
Corporation:		(D)		(D)		(D)	152 159
Family held farms, 1987 1982 acres, 1987	5 1	1	2 2	3 1	3 3	-	
Other than family held farms, 1982	2 761 (D)	(D) (D)	(D) (D)	1 838 (D)	7 867 4 524		
1982	Ξ	Ξ	ī		=	=	
acres, 1987 1982	Ξ	-	(D)	=	-	-	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	3	1	-	-	4	-	5 9
1982 acres, 1987 1982	5 071	(D)	2 (D)	=	6 890 17 311	1 (D)	9 (D) 16 653
1987 FARM PRODUCTION			(5)		,, ,,,,	(0)	10 030
EXPENSES ¹							
Total farm production expenses farms \$1,000	438 26 289	470 21 755 251	616 39 511 225	452 27 583	725 32 461	466 24 381 222	559 27 809 238
Livestock and poultry purchased	148 1 653 219	251 (D) 338	2 302	225 5 042	270 2 818	4 058	2 202
Feed for livestock and poultry	997	1 427	292 2 294	2 495	1 906	4 058 309 2 058	375 2 288
Commercially mixed formula feedsfarms\$1,000	109 224	128 316	184 1 297	161 637	175 483	128 773	99 408
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000	383 1 192	374 773 157	570 2 589	395 865	527 1 694 506	320 751 254	365 876
Commercial fertilizer	390 2 809	157 956 313	530 3 450 544	287 1 366	2 620	1 070	876 352 1 805 440
Agricultural chemicalsfarms	427 2 437	1 157	2 687	1 195	595 2 326	1 313	1 593
Petraleum productsfarms \$1,000_	438 2 511	467 2 308	615 3 914	429 2 361	718 3 215	452 2 346	550 2 876
Electricity farms \$1,000	2 511 377 474	454 706 254	3 914 542 714 257	422 (D) 203	627 730	393 526	489 461
Hirad farm laborfarms \$1,000	231 1 163	254 783	257 (D)	203 1 144	341 1 609	199 938	244 1 487
Contract laborfarms \$1,000_	23 76	42 (D) 439	52 (D) 579	20	102 137	53 129	150 610 501
Repair and maintenance	399 2 224	439 2 120	579 3 690	(D) 435 2 615	664 3 276	423 2 156	501 2 520
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	262		411	305	3 276	2 156	333
\$1,000	1 060	236 438	1 296	872	663	474	816
Interest	314 3 196	361 3 011	449 4 502 421	352 3 199	502 4 267 347	364 3 363	326 3 296
\$1,000	3 196 298 3 391	253	5 376		2 691	250	288 2 539
Property taxesfarms	354 646	430 682	5 376 535 1 048	2 662 370 714 452	633 1 040 725 3 480	405 789	489 828
All other farm production expensesfarms \$1,000	438 2 462	470 2 598	616 4 146	452 2 354	725 3 480	466 2 660	559 3 609

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviation							
	McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days							
1982 [24 26	11 10 63 73	29 25 83 46	31 20 69 63	14 10 34 38	4 3 47	25 23 60 45
200 days or more1987 1982	88 73		83 46	69 63	34 38	47 40	
Not reported1987 1982	52 113	31 53	87 108	52 81	28 62	17 32	41 75
1987 operators by years on present farm:	37	12	36	11	22	4	
2 years or less	37 35 119	12 9 39 240	36 42 82	11 35 98	22 19 62 307 21.9	21 40	31
10 years or moreAverage years on present ferm	534 22.0	240 24.3	458 21.7	413 22.4	307 21.9	175 22.9	33 31 93 425 21.1
Not reported	101	87	147	81	67	36	77
1987 operators by ege group: Under 25 years	23 145	6 62	29 138	10	14	3	32
Under 25 years	195 151 194	69 81	150	10 112 171 93 132 120	86 94 93 129	57 50	147
os years and over	194 118 48.5	110 59	163 187 98	132 120	61	52 57 50 65 49 49.8	32 133 147 104 174 69
Äverege age	48.5	50.2	48.0	49.2	48.6	49.8	46.7
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or femily (sole proprietorship) farms, 1987 1982	736 800	343 337	656 630	578 579	412 474	246 221	525 577
ecres, 1987 1982	958 396 977 156	430 400	970 729 898 938	962 024	468 152 516 151 59	310 283 266 804	420 080 437 105 106 126 161 680 192 953
Partnership farms, 1987 1982 acres, 1987	82 112 114 894	42 41 (D) (D)	103 91 184 438	789 667 58 68 (D) 117 721	59 64	26 39	108 126
1982	114 894 (D)	(0)	184 438 (D)	117 721	90 264 61 586	48 319 (D)	
Corporation: farms, 1987	7 2	2	5	2	4 3	4	24 10
acres, 1987 1982 Other then femily held farms, 1987	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	5 180 (D)	24 10 (D) (D)
Other than family held farms, 1987 1982 acres, 1987	=	1	=	1	=	=	
1982	-	(D)	-	(D)	-	-	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987	1	-	1	2	2		2
acres, 1987 1982	(D)	Ξ	(D) -	(D)	(D) (D)	Ξ	(D) (D)
1987 FARM PRODUCTION							
EXPENSES ¹							
Total farm production expensesfarms	824 38 167	388 14 504	759 40 475	637 24 520	481 29 882	278 11 094	657 77 115
Livestock and poultry purchasedfarms	232 2 404 369	14 504 169 1 800	408 6 484 617	177 1 522 216	98 682	11 094 129 967 199	657 77 115 69 2 073 98 1 159 49 323
Commercially mixed formula feeds \$1,000	1 143	235 780 66	3 465 257	517 98	185 1 534 87	988 77 387	1 159
\$1,000	355	(D)	1 218	155	1 193		
Seeds, bulbs, plents, and treesfarms	666 1 949	269 405 274 815	535 879	452 936 427	445 2 133 440	194 306 155 622	586 5 850 599 9 709
\$1,000_ Agricultural chemicals\$1,000	600 3 635 730	815 276 707	535 1 814 583	1 978 594	3 791 446	622 210 579	609
	3 434		2 139	2 704	2 269		6 774
Petroleum products farms	816 4 507 753 795	1 448 252	742 3 663 670	637 3 047 573	479 3 393 405	278 1 128	650 5 429
Hired farm labor	304 i	387 1 448 353 289 220	1 028	498 272 620	446 270	278 1 128 231 274 84	650 5 429 571 799 425
\$1,000_ Contract labor	1 124	907	2 492	620	1 373	396 45	7 055
Repair and maintenance \$1,000	81 111 781	34 68 356	194 725	105	112 461	(D)	77 449 631
Customwork machine hire and rental of	4 647	356 1 467	3 684	594 2 995	2 912	268 1 207	631 5 481
machinery and equipment farms \$1,000	372 912	231 426	366 858	276 733	220 822	136 (D)	457 2 592
Interestfarms	585 4 768	230 1 756	595 4 796	433 3 024	358 3 232	213 1 525	525 7 836
Cash rentfarms \$1,000	391	231 1 506 350	3 480	277	285	175	528 12 741 548 1 584 657
Property taxes	765 1 024 823	350 442 388 1 689	695 1 155 759	2 257 552 878	408 875 481	1 319 249 293 278 1 296	548 1 584
\$1,000_	3 494	1 689	4 344	637 2 705	2 910	1 296	7 583

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by days of work off farm-Con.					·			
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days	1987 1982	16	21	13	21	36	13	12
200 days or more	1982 1987 1982	16 13 24 27	18 48 43	13 11 32 29	21 18 38 42	41 80 59	13 12 47 42	12 18 40 36
Not reported	1987 1982	39 72	33 64	51 52	21 50	63	22	38 74
1007 appreture by years an appeart form	1982	72	64	52	50	114	41	74
1987 operators by years on present farm: 2 years or less		14 19 60	23	17 21 39	11	37	12 16	19 21 66 274 21.7
5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm		60 314 21.8	23 16 78 347 21.0	39 250 21.7	14 45 248 22.3	54 107 628	48 237	66
		21.8	21.0			21.0	21.8	
Not reported 1987 operators by age group:		/3		63	44	138	59	63
Under 25 yeers		17 107	12 114 94	15 66	13 59	35 213 221	6 84	28 86
35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years		86 105	94 106	66 75 90 108 36	13 59 80 72 95 43	179	79 65 75 63	96 81
65 years and over		17 107 86 105 111 54 47.2	106 136 58 47.6	108 36	95 43	235 81	75 63	28 86 96 81 105 47 46.5
Average age		47.2	47.6	48.0	48.2	46.0	48.0	46.5
TYPE OF ORGANIZATION								
individual or family (sole proprietorship)	farms, 1987	429	447	352 352	333	845	315	385
	1982 acres, 1987 1982	449 489 444	511 568 006	340 969 1	333 368 439 432	872 699 990	333 345 142 344 747	434 396 521 427 396 52 66 56 817 (D)
Partnership	farms, 1987 1982	509 306 45 67	595 771 64 84	326 820 34 46	437 877 29 39	699 017 107	344 747 54 34	427 396 52
	acres, 1987 1982	60 657 (D)	114 503 (D)	54 253 (D)	43 005 (D)	140 132 006 155 546	67 485 40 557	56 817
Corporation: Family held		2	6	3	-	11	2	3
	1987 1982 acres, 1987	(D)	14 447	(D) (D)	-	(D) (D)	1	1
Other than family held	1982 farms, 1987	ī	(D) 2	(D)	-	(D)	(D) (D)	4 337 (D)
	1982 acres, 1987 1982	(D)	(D)	-	1 (D)	=	-	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.		-	-	-	(0)	-	-	_
institutional, etc.	farms, 1987 1982	3 1	1	1		1 5	1 2	2
	acres, 1987 1982	5 360 (D)	(D)	(D)	=	(3)	(D) (D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	\$1,000	482 19 958	525 34 766	394 36 122	364 17 636	963 90 043	374 15 038	443 32 428 133 2 389 210
Livestock and poultry purchased	\$1,000	129 905	34 766 67 488 81	36 122 196 2 703 235 2 078	53 (D)	291 5 104 356	100 995 163 519	133 2 389
Feed for livestock and poultry Commercially mixed formula feeds	\$1,000 farms	224 985 102	284 28 56	235 2 078 102	53 (D) 94 239 31 122	356 3 144 192 971	163 519	210 1 472 102 428
	farms \$1,000	450		1 316		971	37 75	
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	368 1 075 362	504 2 414	348 2 267	298 972	898 5 831	274 862	411 2 385 381 3 515 380
Commercial fertilizer	\$1,000	1 972	486 4 432	318 3 942	972 307 2 177	892 10 680	266 1 790 312	381 3 515
Agricultural chemicals	\$1,000	421 2 186	521 3 031	308 2 316	337 1 946	908 6 681	312 1 551	380 2 354
Petroleum products	farms \$1,000	462 2 390	525 3 969	387 3 211	356 2 137	960 6 751	374 1 780	423 2 668 344
Electricity	farms \$1,000	429	478 480	334 618	315 303	859 1	1 780 338 314	344 (D)
Hired farm labor	farms \$1,000	564 157 649	287 1 526	195 1 671	2 137 315 303 184 589	1 300 426 4 398	112 528	(D) 240 971
Contract labor	farms	52	44	22	17	100	22 22	20
Repair and maintenance	\$1,000 farms \$1,000	84 422 2 442	156 514 3 641	22 48 379 2 777	(D) 321 1 653	604 914 6 943	358 1 567	20 (D) 412 2 377
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	farms	219	321		1			
	\$1,000	406	1 419	243 805	152 452	523 1 766	146 430	261 1 069
Interest	farms \$1,000	334 2 282	351 3 932	320 4 113	271 2 078	734 11 481	256 1 384	345 4 117
Cash rent	farms \$1,000	167 1 254	318	238	183 (D) 307 574 364	650 14 868 836	100 (303 4 451 401 886 443
All other farm production expanses	\$1,000_	430 815 482	437 1 047 525 3 376	339 773 394 3 577	307 574	2 162	1 239 325 542 373 1 517	401 886
All other farm production expenses	\$1,000	1 951	3 376	3 577	1 981	963 8 330	373 1 517	443 3 134

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltem	Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.						
Operators by days of work off farm—Con.	12	6	11 12	24	8	24
200 days or more1987	12 14 29 17	18 7	12 20 16	24 22 71 53	3 14 21	24 18 70 61
1982						
Not reported1987 1982	25 52	24 27	27 29	45 65	18 42	69 98
987 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years	4	12	16	26	15	4
5 to 9 years	16 46	19	6 38	26 34 87	21 42	4 5 12 56
10 years or more Average years on present farm	252 22.6	108 23.0	159 21.5	373 19.9	254 21.8	56 19.
Not reported	51	41	36	97	27	12
987 operators by age group:	10	4	11	22	14	51
Under 25 years	49	24 34	39 52	99	73 79	20-
55 to 64 years	49 92 75 98 45	42 46 34	48 76 29	99 143 154 143 56	73 79 63 101	162
65 years and over Average age	45 48.8	34 50.4	29 49.1	56 47.2	29 46.8	20- 19- 16: 20- 8: 45.
YPE OF ORGANIZATION						
dividual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982	329 365	160 154 431 587	218 211	541 502 638 740	308 346 341 451	800 831 1 034 352
acres, 1987 1982	423 804 435 570	364 983	467 884 461 304	620 929 l	358 616	1 079 649
rtnership fərms, 1987 1982	38 54	19	32 30	70 84	45 57	101
acres, 1987 1982	38 54 (D) (D)	(D) (D)	(D) 94 818	111 511 134 842	(D) (D)	183 43 169 44
proration: Family held farms, 1987	2	2	3	3	5	15
acres, 1987 1982	(D) (D)	(D)	13 001 (D)	3 201 (D)	12 294 (D)	30 392 30 392
Other then family held farms, 1987	-	3	(0)		1	(D
acres, 1987 1982	-	_	(D)		(D)	(D)
her-cooperative, estate or trust,						
nstitutional, etcfarms, 1987 1982	=	3 1	2 3	3 1	-	6 77 4 22
acres, 1987 1982	=	(D) (D)	(D) (D)	2 636 (D)	=	4 222
987 FARM PRODUCTION						
EXPENSES ¹						
otal farm production expenses farms \$1,000	371 15 958	184 10 412	277 14 502	623 32 548	367 31 144	912 64 490 346 4 821 432 2 722 160 918
Livestock and poultry purchased farms	142 794	10 412 72 1 360	113	32 548 288 5 829	66	346 4 821
Feed for livestock and poultry	198	106	211 917	435 1 915	(D) 76 327	439 2 722
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	570 91 171	668 50 199	74 (D)	188 575	14 87	160 919
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	282	140	227	481	351	780
\$1,000_ S1,000_ Commercial fertilizer S1,000_ S1	724 262	254 82 (D)	(D) 181 987	1 306 460	2 660 349	3 670 717 5 888
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	262 1 527 316	(D) 98 290	213	1 924 573 2 101	4 229 359 2 812	80° 4 213
Petroleum products farms	1 197	184	1 106	612		
\$1,000 Electricity	1 839 316 357	946	1 460	3 118 570	366 2 818 331	903 5 993 764
Hired farm labor	357 161	143 225 89	266 117	599 296	331 380 236	764 1 298 498
\$1,000	161 393	. (D)	(D)	1 200	1 690	2 987
Contract laborfarms \$1,000	37 82	25 (D) 158 974	12 (D) 260	86 183	29 (D)	103 234 859
Repair and maintenancefarms	364 2 319	158 974	260 1 364	579 3 271	(D) 357 2 665	859 6 180
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	171	78 (D)	148 385	256 538	176 630	563 2 838
	343	131	222		304	
Interest	2 218 2 219	1 556	(D) 125	441 3 735 314	3 908 232	731 7 195 615
Property taxes	1 377	1 057 169 351	913	2 575	(D) 304	7 642 735 1 841
\$1,000	316 490 371	351 184	341 277	902 623	829 367	
All other farm production expensesfarms\$1,000	371 1 727	1 493	1 548	3 353	3 056	6 96

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Tawner	Treill	Walsh	Ward	Wells	Williams
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.						
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days						
	1987 1982 7	20 21 52	26 18	41 32	17 14	24 20 93 110
200 days or more	1987 25 1982 28	52 48	18 71 71	32 92 111	14 47 33	9:
Nat reported	1987 1982 50	33 58	59 107	42 111	55 77	4 8
987 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years	30				"	
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	15 31 82	20 29 68	31 43 94	33 29 103	38 32 68	3 2 8 44
10 years or more	304	361	512	557	351 l	8 44
Average years on present farm Not reported	20.6	20.6	20.7	23.3	21.0	22. 12
987 operators by age group:						
Under 25 years	25 104 109	16 119	23 161	20 139	30 117	12
	109	119 133 115	161 167 167	139 186 165	105 116 139	15
55 to 64 years65 years and over	92	124 42	199 63 46.7	202 130	66 I	12 15 12 16 11 49.
Average age	45.9	45.8	46.7	49.0	47.2	49.
YPE OF ORGANIZATION						
ndividual or family (sole proprietorship) farms,	1987 439 1982 427	455 506	631	753 829	508 575	61
acres, 1	1982 427 1987 549 075 1982 511 462	506 392 462 377 485	691 504 081 539 595	953 928	612 958 665 285	953 65 936 18
artnership farms, 1	1987 39	76 105	117	84	54 60	8 7 (E 144 21
	1987 61 488 1982 70 921	(D) 117 613	175 329 175 350	155 273 162 985	79 165 68 441	144 21
orporation: Family held farms, 1	1987 1	18	25	1	6	
acres, 1	1982 5 1987 (D) 1982 (D)	13 (D) (D)	18 54 514	(D)	(D) 6 719	(C
Other than family held farms, 1	1987 1	(D)	(D) 4		6 719	
acres, 1	1982 1987 (D)	=	(D) (D)	2	(D)	(C
	1962	-	(0)	(D)	-	(L
ther—cooperative, estate or trust, nstitutional, etc farms, 1	1982 1	3	3	4 6	4 3	
acres, 1	1987 (D) 1982 (D)	(D)	(D)	(D) (D)	6 225 4 968	(0
987 FARM PRODUCTION						
EXPENSES ¹						
	arms 479 ,000 29 512	573	785	843 41 675	576 39 956	69: 27 77
Livestock and poultry purchased fa	arme 37 l	37	92 518 114 906	238	152 3 608	15
Feed for livestack and poultry fa	arms 94	67 373	198	378 1 714	249 2 117	26 1 17
Commercially mixed formula feedsfa	arms 33 ,000 315	56 743 37 1 119 67 373 22 70	773 82 189	378 1 714 133 509	118 570	26 1 17 5 15
Seeds, bulbs, plants, and treasfa	arms 390	567	732	653	515	40
Commercial fertilizer fa	,000 1 739 arms 412 ,000 3 566	4 660 550 7 154 561	8 777 753 10 519	2 047 720 4 825	2 573 519 4 129	1 05 37
Agricultural chemicals	,000_ 3 566 arms_ 458 ,000_ 2 994	561 5 949	783 7 732	758 3 686	544 3 034	1 05 37 1 63 58 2 91
	arms 477	572 4 247	783 6 893		572	
Electricity fa	,000 3 322 arms 415	485	689	832 4 293 737	490	690 3 110 580
Hired farm labor fa	arms 415 ,000 501 arms 261 ,000 1 250	554 381 3 952	1 193 489 8 840	711 357 1 569	731 250 1 614	46 28 69
Contract labor fa	arms 58	72	90	85	59	a
Repair and maintenancefa	,000 270	353 536 4 270	448 762	178 762	87 563	25 61 3 23
Customwork machine hire and rental of				4 043	3 413	
machinery and equipment fa	arms ,000 1 051	285 1 236	454 1 892	396 1 159	295 992	32i 66i
Interestf	arms 363 ,000 4 386	469 6 831	582 7 873	592 5 389	434 4 294	43- 3 82
Cash rent fa	arms 228 .000 2 786	409 9 699	591 17 295	414 5 045	331 4 205	354
Property taxesfs	arme 414	A79	702	5 045 743 1 476 842	513	354 3 143 607 1 110 693 3 003
All other farm production expenses fa	,000 arms ,000 3 087	1 379 573 4 967	1 996 783 9 221	842 3 740	1 043 575 4 605	693

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols, s	ee introductory tex	t]				
ltem	North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottineau	Bowman
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery end equipment farms, 1987	28 487	379	767	584	210	692	200
1982 \$1,000, 1987	28 487 29 903 2 574 130 2 902 167 90 362 97 053			652 44 112	194 14 959	740	299 287 24 576 26 299 82 193 91 633
Averaga per farmdollars, 1982dollars, 1987	2 902 167 90 362	25 062 25 631 66 127 80 601	73 530 93 787 95 868 107 801	652 44 112 55 445 75 534 85 038	194 14 959 12 413 71 232 63 986	69 736 77 957 100 775 105 347	24 576 26 299 82 193 91 633
Motortrucks, including pickups farms, 1987	27 821	372	739	568	202 184	686	
1982 number, 1987 1982	27 821 29 024 93 816 91 166	308 1 142 888	854 2 747 2 863	630 1 941 1 899	184 588 498 200	720 2 437 2 342	298 262 876 834 277 269 881 749
Wheal tractors farms, 1987 1982	26 746 28 114 98 231	334 296 1 127	734 823 2 969	536 620 2 024	200 178 614	664 692	277 269
number, 1987 1982	96 136	936	3 079 617	2 226 470	594	2 180 2 106	
Grain and baan combines ² farms, 1987 1982 number, 1987 1982	21 622 20 890 27 755 25 550	245 189 318 251	635 847 790	470 489 581 593	104 120 117 122	583 525 686 646	189 153 251 180
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cattla and calves inventory farms, 1987 1982	14 550 15 597 1 811 214	233 226	305 397	279 308	186 172	235 273	197 199
number, 1987 1982	1 811 214 1 800 266	35 239 32 389	25 583 29 937	32 032 32 414	30 550 26 490	18 238 18 450	33 496 32 581
Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982	13 498 14 605	219 212	266 364	267 296	178 167	221 253	184 185
numbar, 1987 1982	947 980 931 503	19 038 17 099	11 552 14 966	17 457 17 353	18 940 16 114	9 761 9 630	18 651 18 702
Baaf cows ferms, 1987	12 291 13 156	213 206	224 323 9 792	244 274	168 158	214 244	183 181
number, 1987 1982 Milk cows farms, 1987	852 442 830 239 2 619	18 361 (D) 22 27 677	9 792 13 178 53	274 (D) (D) 37 42 (D) (D)	18 413 15 774 43	9 275 9 252 18	18 530 18 170 16 26 121 532
1982 numbar, 1987 1982	3 346 95 538 101 264	27 677 (D)	13 178 53 71 1 760 1 788	42 (D)	43 45 527 340	18 31 486 378	26 121
Heifars and heifar calves farms, 1987	12 024	185	256	222	155	187	
number, 1987 Staers, staer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 number, 1987	433 282 13 087 429 952	8 221 211 7 980	6 741 279 7 290	7 293 249 7 282	6 383 163 5 227	4 119 205 4 358	159 8 282 178 6 563
Cattle end calvas sold farms, 19871982	14 829	243 225	314	288 317	190	241 274	196 199
number, 1987 1982	15 828 1 079 428 982 852	22 424 16 087	14 071 17 143	16 299 17 577	172 17 761 13 870	10 630 8 863	20 884 15 636
Calves farms, 1987 number, 1987	5 890 221 765	69 2 987	96 1 752	112 4 161	104 7 647	90 1 996	63 3 482
number, 1987 Cettle farms, 1987 1982 number, 1987	221 765 13 214 13 102 857 663	224 189 19 437	287 341 12 319 13 323 52	251	168 137 10 114	218 233 8 634	63 3 482 172 167 17 402
Fattanad on grain and concentrates ferms, 1987	647 161 2 005 142 248	19 437 11 109 26 (D)	13 323 52 2 009	12 138 9 134 35 1 699	5 583 18 (D)	5 619 24 (D)	9 338 17 (D)
number, 1987 Hogs and pigs inventory farms, 1987	2 033			1 699	(D) 24		
1982 number, 1987	2 135 287 308 251 719	36 27 3 008 1 875	70 67 11 087 8 654	2 022	10 1 217 735	22 20 1 003 2 024	27 26 (D) 1 770
1982 Used or to be used for braeding farms, 1987	1 396	05	39	(D) 6	12		
1982 numbar, 1987 1982	1 465 39 424 33 112	17 (D) 425	45 1 266 1 361	(D)	(D) (D) 24	16 10 291 118	(D) 263
Other farms, 1987	1 875 1 926	17 (D) 425 33 27 (D) 1 450	67 57	13 (D) (D) 15 17 (O) (D)		118 17 20	25 18 (D) 263 25 23 (D) 1 507
number, 1987 1982	247 884 218 607	1 450	9 821 7 293		(D) (D)	712 1 906	1 507
Hogs and pigs sold farms, 1987 1982 number, 1987	2 103 2 239 490 409	35 27 5 991	78 80 18 301	17 18 3 929	22 8 (D) (D) 3 3 (D) (D)	23 17 2 581	27 28 (D) 2 682 13 6 (D) 756
1982 Faader pigs farms, 1987	435 313 616	4 687 16 12 (D)	16 760	3 929 3 759 3 3 (D) (D)	(D)	2 581 2 467 12 7	2 682 13
1982 number, 1982 1982	132 095 131 429	12 (D)	21 31 3 355 5 128	(D)	(D)	7 544 354	6 (D) 756
Shaep and lambs inventory farms, 1987	1 190		27 35	22			80
number, 1987 1982	1 275 163 775 175 453	52 36 11 400 9 856 53 40	5 998 3 763	19 4 421 (D)	9 3 (D) (D) 9 3	21 23 1 351 1 682 20 24	80 76 16 542 22 205 83 81 16 266 14 052
Sheap end lembs sold farms, 1987 1982 number, 1987	1 221 1 326 147 992	53 40 9 202	26 37	(D) 21 19 2 387	9 3	20 24 776	83 81 16 266
1982	136 706	5 176	3 455	2 387 1 169	(D) 61	1 101	
Hens and pullets of leying age inventory farms, 1987 1982 number, 1987	1 203 1 924 228 688	15 35 (D)	22 42 (D)	18 19 (D)	34 34 (D) (D)	15 28 899	22 16 (D) 392
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982	322 888 230 206	(D) (D)	(D) (D) 5	1 850 11	(D)	15 28 899 (D) 4 5 (D)	392
number, 1987 1982	38 444 24 425	3 (D) 100	900 558	1 850 11 7 1 658 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

See faatnates at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltem	Burke	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 198	7 380	535	1 030	813	484	482	578
198. \$1,000. 198	2 448	551 37 144	1 123	81 494	30 982	515 41 780	536 40 413
198. Average per fermdollars, 198	7 87 098 2 88 883	5551 37 144 38 733 69 427 70 296	134 550 123 382 119 813	68 828 100 238 101 887	47 879 80 935 94 977	48 240 84 878 89 788	578 536 40 413 40 788 89 919 75 878
Motortrucks, Including pickups farme, 196	7 380	527	1 008	763 653	490 483	484	
number, 198 198. Wheel tractors tarms, 198	7 1 354 2 1 524	539 1 789 1 626 501 519	1 058 3 724 3 772 984	2 844 2 760 787 787	1 601 1 350 442	1 838 1 734 458	576 521 1 843 1 481 631 499 1 774 1 631
198. number, 188	2 428 7 1 275	1 857	1 036 3 809 3 782	787 2 804 2 842	438 1 815	485 1 561 1 431	499 1 774
Grain and been combinas? farms, 198	7 321	1 803 357 379		852			
198 number, 198 196	7 321 2 331 7 454 2 464	379 404 447	839 860 1 172 1 128	590 882 742	340 326 433 388	426 412 627 483	361 336 420 382
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cattle and calves inventory farms, 198	7 159 2 201	355 371	199 225	138 155	305 305	214 227	510 482
number, 198 198	7 11 717 2 13 460	60 450	225 25 725 26 249	6 915 7 883	44 103 52 126	14 312 14 849	86 840 80 070
Cows and heifers that had calved farms, 198 198 number, 198	2 195	333 360 32 178	150 179 7 930	125 149 3 600	277 282 21 278	207 219 8 089	490 450 46 929
198	2 7 924	33 073	8 759	4 102	22 411	7 775	42 515
Beef cows farms, 198 198 number, 198	2 188 7 7 067	319 342 29 946	138 161 7 049	142	257 259 19 374	205 212 8 006 7 610	469 431 44 960 40 862
198 Milk cows farms, 198 198	30	30 938 47 53	8 014 14 26	3 825 11 20 (D) 277	20 131 38 45	20	87 104
number, 198 198	7 178	2 232 2 135	881 745	(D) 277	1 904 2 280	83 165	1 969 1 653
Heiters and haifar calves farms, 198 number, 198 Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 198	7 129 2 311	285 16 106	162 9 437 174	114 1 596 126 1 719	265 10 710 271	183 3 216 193	448 20 551 474
number, 198	7 2 161	315 14 457	8 358	1 719	12 115	3 007	19 360
Cattle and calves sold farms, 198 198 number, 198	2 202 7 6 734	362 379 35 819	198 224 28 011	152 3 306 3 792	314 309 25 644 28 717	218 238 8 154	515 472 51 533
198 Calves farms. 198	7 75	33 452 162	19 668	60	82	7 892 64	40 967 225
number, 198 Cattle farms, 198 198	7 138	7 238 325 283	1 100 186 209	857 125 137	3 306 285 276	2 127 197 196	9 304 465 369
number, 198 198	7 4 540	28 581 21 136 25	26 911 18 024	2 449	22 338 24 010	6 027	42 229 25 385
Fattened on grain and concentrates farms, 198 number, 198	7 (D)	2 810	13 658	28 486	5 440	36 983	75 5 898
Hogs and pigs inventory farms, 198 198 number, 198	2 1 16 1	58 56 7 309 7 138	94 112 22 749	12 36 1 557	68 73 18 077	41 26 4 910	54 48 3 521 2 483
Used or to be used for breeding farms, 198	2 680	7 309 7 138	22 749 21 670 66	4 293	18 415	1 575	38
198 number, 198	2 82 82	39 1 398 1 324	79 2 576 2 612	20 172 (D)	54 (D) 1 785	15	31 619 410 47 43 2 902 2 073
Other farms, 198	7 11 2 13	53 48	84 104	33	64 69 (D)	783 182 38 25	47 43
number, 198 198	2 606	5 814	19 058	(D)	16 630	4 127 1 393	
Hogs and pigs sold farms, 198 198 number, 198	2 13	57 63 11 054	101 125 36 972	17 35 2 048	73 79 23 936	44 27 6 572	55 44 5 618
198 Feeder pigs farms, 198	2 1 266 7 2	12 551 21 14	36 289 22 33	(D) 2	23 936 24 963	2 361	5 618 4 681 19
198 number, 198 198	7 (D)	(D) 1 907	5 004 8 623	(D) (D)	20 (D) 5 268	5 (D) 136	5 618 4 681 19 7 1 678 (D)
Sheep and lambs inventory farms, 198	7 13	16 19	35 43	1 6	40 49	18 14	
number, 198 198 Sheep end lambs sold farms, 198	7 1 474 2 576	2 313	7 076 7 311	(D) (D)	5 117 6 139	1 423 1 823 17	3 229 1 668 22
198 number, 198	2 20 7 907	18 17 2 559 2 816	37 46 6 142 5 497	7 (D) (D)	42 53 4 863 6 343	17 14 1 172 1 628	22 15 3 229 1 668 22 13 3 073 1 348
Hens and pullets of laying age inventory farms, 198		25 35	10		18	22	
number, 198 198	7 (D)	1 223 (D)	28 (D) 65 049	17 30 (D) (D)	28 (D) (D)	24 (D) 1 813	64 77 1 842 (D) 11
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 198 198 number, 198	2 2	2 3 (D)	516 488	3 284 (D)	2 206 (D)	(D)	7 7 719 420

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Cattle and calves sold	[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviati	ions and symbols, si	ae introductory tex	()				
Estimated market value of all marchinery and equipment 1821 286 710 322 224 748 558 386 38	Item	Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
### STATE 1987 288 788 289	MACHINERY AND EQUIPMENT							
Average par farm	Estimated market value of all machinery and	288	710	220	234	748	586	384
Average per farm	equipment	289	696	297 30 760	231 26 407	846 92 933	543	405 32 009
Motorhucks, including pickups	Average per farmdollars, 1987	25 667 75 757	68 994	93 494	21 595 112 851	110 449 124 242	42 221 64 981	37 634 83 358
Grain and bean combines ² farms, 1987_ 1982_ 1955 444 1950 88 88 883 431 325 1955 440 1987_ 223 440 (D) 98 779 400 328 1987_ 223 440 (D) 98 779_ 223 440 (D) 9	Motortrucks, including pickups farms, 1987	266	675	317	230	727	581	
Grain and bean combiness	number, 1987	783	1 965	1 068	942	3 182 3 372	1 679 1 393	1 198 1 372
Grain and bean combiness	Whael tractors farms, 1987 1982	251	655 653	302 268	200	826	562 521	340 376
LIVESTOCK AND POULTRY Cattle and calves inventory farms, 1987 187	1982		2 229	957		3 020	1 813	
LIVESTOCK AND POULTRY Cattle and calves inventory farms, 1987 187	1982 number, 1987	165 241	444 626	195 262	147 88 179	583 877	431 403	325 382
Cattle and calves inventory	1982	233	490	(D)	98	769	450	418
number, 1987_ 20 980 69 911 19 428 28 727 14 482 74 601 18 672	LIVESTOCK AND POULTRY							
1982. 19 692 62 546 16 851 27 062 16 338 64 730 24 356	1982	167 183	555	138 141		147 194	465 (176 219
Seed	1982	20 980 19 692	62 546	19 428 16 851		16 338	64 730	24 356
Beef cows	Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982	177	511	137	147	169	456	206
Heifers and heifer calves	1982	11 184	31 978	8 561	15 166		37 157	
Heifers and heifer calves	1982	161 11 590	402	132	132	140	412	155 192 (D)
Heifers and heifer calves	1982 Milk cows farms, 1987	(D) 21	23 981	8 222	(D) 31	5 379 25	32 216 130	(D) 28
Heifers and heifer calves	number, 1987	519	8 631 7 997	(D) 339	638 (D)	702	5 291	(D) (D)
Steers, steer calves, bulls, and bull calvas farms, 1987 152 470 121 104 141 448 154 156 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 182 175 182 175 182 175 182 175 182 175 182	Heifers and heifer calves farms, 1987	141	434	118	99		421	
Calves	Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987	152	470 17 599	121 6 536	104	141	448	164 5 052
Calves	1982	190	567 l	140 142	125 155	154 188	473	178 227
Cettle	number, 1987 1982	10 725 10 094	43 630 35 580	14 496 8 688	18 719	8 918	38 556 31 463	10 563 11 982
Number 1987 7 962 32 943 13 468 14 513 7 819 29 917 8 882 17 18 18 18 18 18 18 18	number, 1987	2 763	11 587	1 028	4 206	1 099	9 539	1 681
Fattened on grain and concentrates	1982	139 156 7 962	445	126 121 13 468	112 14 513	176 176 7 819	374	200 8 882
Hogs and pigs inventory	Fattened on grain and concentrates farms, 1987	5 875 12	21 573	6 321	12 210 14	8 824 44	17 210 63	9 899 21 620
Used or to be used for breeding farms, 1987 13 50 6 13 17 85 8 8 1982 6 55 11 1 12 27 102 18 1982 10 1982 (D) 787 499 369 770 2 073 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	Hogs and pigs inventory farms, 1987.	16	66	11	22		118	
Used or to be used for breeding farms, 1987 13 50 6 13 17 85 8 8 1982 6 55 11 1 12 27 102 18 1982 10 1982 (D) 787 499 369 770 2073 178 1982 10 152 11 28 24 109 22 11 29 21 1982 (D) 787 499 369 770 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1982	11 (D) 856	3 954 6 710	15 (D) 3 660	2 419	7 356	16 593	(D) 1 099
Number, 1987 (D)	Used or to be used for breeding farms, 1987			6		17 27	102	6
Number, 1987 850 (D) (D) 2 157 6 656 14 520 (D) 18	number, 1987 1982	(D) (D)	(D) 787	(D) 499	262	700	2 073 1 790	178 244
1982 (D) 5 923 3 161 (D) 4 706 8 550 855 Hogs and pigs sold	1982	10 8 850	52 52 (D)	11 14 (D)	22 18 2 157	48 6 656	109 14 520	24 (D)
1982 3 32 6 2 15 43 11 number 1987 282 2 375 (D) (D) (D) (D) (D) 2 763	1982	(D)				4 706		
1982 3 32 6 2 15 43 11 number 1987 282 2 375 (D) (D) (D) (D) (D) 2 763	1982 number, 1987	11	72 (D)	16 (D)	2 797	9 741	122 25 885	29 (D)
number, 1987 282 2 375 (D) (D) (D) (D) 2 763	Feeder pigs farms, 1987	6	8 879 1 19	1	2	6	34 43	2 958 6 11
			2 375 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 2 957	(D) 8 374	
Sheen and lambe inventory farms 1987 17 18 24 20 15 41 10	1982	17 21	18 27		20 19	19	41 35	10 21 539
number, 1987 2 853 1 090 3 007 (D) 1 395 (D) 533 1 982 4 486 (D) 2 480 (D) 2 471 4 108 1 960 Sheep and lambs sold	number, 1987 1982	2 853	1 090	3 007 2 480	(D) (D)	1 395	4 108	1 960
1982 20 28 25 17 22 35 23 number 1987 1 574 1 118 2 482 (D) 980 (D) 493	1982 number, 1987	18 20 1 574	28 1 118	25 2 482	17 (D)	980	(D)	23 493 2 257
	1982	3 017	(D)	2 795		1 593	4 388	
1982. 13 75 9 22 22 80 22 number 1987 (D) 2 358 (D) 672 (D) (D) 909	1982 number, 1987	13	2 358	(D)	672	22 (D)	80 (D)	20 909
number, 1987. (D) 2 358 (D) 672 (D) (D) 909 Brollers and other meat-type chickens sold farms, 1987. 1 3 2 1 1 5 10 1 1 3 9 5 1 1 1 3 9 9 5 1 1 1 1 3 9 9 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	1 1	(D) 3	2	1	3	10	9 20 909 (D) 1 5 (D)
number, 1987 (D) (D) (D) (D) 585 (D) (D) (D) 706 173	number, 1987	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	585 (D)	(D) 706	(D) 173

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted market value of all machinery and aguipment	farms, 1987.	438	470	616	452	725	466	559
	1982. \$1,000, 1987.	435 44 374 44 106	468 32 209 37 209	666 49 916 57 583	443 34 692 38 884	792	499 34 089	576 50 170
Average per farm	1982. dollars, 1987. 1982	- 44 106 101 310 101 394	37 209 68 531 79 507	49 916 57 583 81 032 86 461	38 884 76 752 87 774	51 000 56 162 70 345 70 911	34 156 73 152 68 450	509 509 500 480 517 890 750 840 232
Motortrucks, including pickups		429	469	601	450	705	453	550
	number, 1987.	418 1 579 1 296	457 1 259 1 121	620 1 863 1 904	439 1 188 1 039	762 2 147 2 104	498 1 106 1 173	572 2 043 1 893
Wheel tractors	farms, 1987.	- 428 - 428	455 466	556 628 1 912	426 428 1 608	696 748	412 472	538 531 1 953
	number, 1987. 1982.	1 536 1 406	1 921 1 712	2 224	1 532	2 391	1 445 1 638	1 645
Grain and bean combines ²	1987. 1982. number, 1987.	346 352 419	373 339 461	496 452 637	335 324 404	491 440 590	336 398 373 470	355 290 480 323
	number, 1987. 1982.	420	410	582	390	590 516	470	323
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventory	farms, 1987.	278 279	396 375	357 384	387 386	495 517	379 387	389 400
	number, 1987. 1982.	26 102 27 429	66 671 64 098	33 441 36 751	60 668 50 462	64 557 67 101	50 210 46 780	400 65 771 67 061
Cows and haifers that had calved	1982.	261	382 361	313 328	355 361	470 499	341 354	373 384
	number, 1987. 1982.		36 662 35 430	15 422 16 283	28 752 24 713	34 984 35 381	23 124 21 950	39 628 38 351
Beef cows	farms, 1987. 1982. number, 1987.	231 212 12 714	355 326 (D) 31 766	246 266 11 320	304 294 (D) 20 135	441 440	296 298	371 382 39 320 37 993
Milk cows	1982. farms, 1987.	11 482	31 766 105 103	11 320 11 690 89 102	118	32 911 31 626 71	298 (D) 17 357 93	39 320 37 993 38
	1982 number, 1987 1982	81 1 979 3 072	103 (D) 3 664	102 4 102 4 593	130 (D) 4 578	140 2 073 3 755	93 128 (D) 4 593	38 49 308 358
Heifers and heifer calves	farms, 1987.	223	355		330	409	297	316
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	number, 1987. farms, 1987. number, 1987.	5 893 246 5 516	15 580 366 14 429	302 8 721 324 9 298	14 295 355 17 621	15 243 439 14 330	11 816 330 15 270	14 520 366 11 623
Cattle and calves sold	farms, 1987.	280 279	402 381	366 383	397 399	505 521	388 404	393 408
	number, 1987. 1982.	15 644 14 096	35 782 32 058	18 697 19 508	38 299 31 516	37 326 34 301	32 855 27 681	38 440 36 299
Calves	farms, 1987. number, 1987.	- 115 - 4 063	184 8 398	94 2 355	154 5 088	207 9 001	183 7 586	175 11 881
Cettle	1987. 1982. numbar, 1987.	246 227	356	342 343 16 342	358 340	459 437	329 356	342 336 26 559
Fattened on grain and concentrates	1982. farms, 1987.	8 579	22 027 40	14 795 65	33 211 22 421 29	28 325 21 063 44	25 269 19 961 31	18 486 34
	number, 1987. farms, 1987.	32 (D)	2 251	3 004	2 231	2 072	31 (D)	1 441
The second secon	1982. number, 1987.	- 44 9 104	52 31 (D) 2 701	56 7 708	20 31 2 175	40 2 018	26 31 1 926	29 4 586
Usad or to be used for breeding	1982. farms, 1987.	(D)		27	1 568		2 026	
	1982. number, 1987. 1982.	26 277 (D) 963 39 39 (D) (D) (D)	43 25 (D) 443 50 30	41 896 1 507	22 305	20 22 409	14 20 (D) 332 22 27	36 20 938 267
Other	farms, 1987. 1982.	39	50 30	37 52	(D) 19 26	332 30 37	22 27	40 24
	number, 1987. 1982.		(D) 2 258	6 812 8 232	1 870 (D)	1 609 1 897	(D) 1 694	3 648 2 677
Hogs and pigs sold	1987. 1982. number, 1987.	43 46 17 730	56 30	41 56	20 34 (D) (D) 8	24 38	25 36	45 33 9 535 4 703 17 6 (D) 490
Faeder pigs	1982.	17 730 (D)	(D) 4 811 31	17 198 20 206 14	(0)	3 344 3 564 9	3 251 4 937 7	9 535 4 703 17
	1982 number, 1987 1982	(D) 6 100	31 14 (D) (D)	26 5 026 (D)	22 1 388 (D)	8 850	17 (D) (D)	(D)
Sheap and lambs inventory	farms, 1987.	11	49	54	9	861 32 38	17	
	1982 number, 1987 1982	(D) 843	41 9 185 6 167	44 6 681 4 917	20 (D) (D)	38 3 211 3 444	23 1 059 1 720	18 13 7 087 11 811
Sheep and lambs sold	farms, 1987. 1982.	11	55 42	4 917 53 45	(D) 8 24 (D) (D)	26 38	1 720 20 24	18 11
	number, 1987, 1982.	(D) 797	5 937 5 248	5 104 3 478		3 419 2 989	967 1 350	11 696 (D)
Hans and pullets of laying age inventory	farms, 1987. 1982. number, 1987.	25 56 678	27 29 1 600	13 32 3 659	24 47	33 60 (D)	26 61	42 46
Broilers and other meat-type chickens sold	1982. farms, 1987.	2 408	29 1 600 (D) 4	3 658 4 719 7	47 (D) (D) 8 5 890	(D) (D) 5	(D) 5 985 5	42 46 (D) (D) 2 4
	1982 number, 1987 1982	4 360 1 050	3 (D) (D)	9 1 130 (D)	5 890 400	4 650 (D)	(D) (D)	4 (D) 180

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1987 include abnormal farms. For r	neaning of abbreviations	s and symbols, see	introductory text]					
Item		McLean	Mercer	Morton	Mountrail	Nelsan	Oliver	Pembina
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment		824	388	759	637	481	278	657
equipment	\$1,000, 1987	914 71 371 83 144 86 615 90 967	388 380 30 879	759 721 53 659 51 887 70 696	637 651 45 549	481 542 45 736	2/8 261 19 028 18 141 68 446 69 504	715 80 680 93 075
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	86 615 90 967	30 879 29 777 79 586 78 360	51 887 70 696 71 965	45 549 54 292 71 505 83 398	45 736 54 649 95 086 100 829	68 446 69 504	122 801 130 174
Motortrucks, including pickups		806 901	380 380	746 708	623 640	466 527	277 254 720	622 702
	number, 1987 1982	2 911	1 188 1 060 366	2 047 1 714 683	2 202 2 137 572	1 687 1 678	620	2 560 2 797 620 668
Wheel trectors	numbar, 1987 1982 numbar, 1987 1982	787 883 2 846	366 1 283	664 2 715	613 1 960	464 499 1 800	244 247 905	2 429
Grain and been combines ²	farms, 1987	2 814	1 223	2 135 466	1 767 498	1 818	962 182	
Grain and Soon Combined	1982 number, 1987 1982	659 817 842	247 319 258	413 541 436	480 705 616	396 532 457	199 191 215	487 502 775 725
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves invantory	farms, 1987 1982 number, 1987	435 502 40 671	314 304 40 822	648 636 106 604	344 353 31 561 34 107	180 226 12 290	228 218 33 411	112 135 11 152
Our and have a that had asked	1982	46 436 409	41 047 295	94 197	34 107 323	15 437 168	31 158 221	9 084
Cows and heifers that had calved	1982 number, 1987	472 21 280	289 23 370	605 57 396	337 19 322 19 334	212 6 973	211 18 083 15 740	102 125 4 928 4 457
Beef cows	1982 farms, 1987	23 074 3 368	21 272 275	49 817 538	310	148	193	
	1982 number, 1987 1982	427 19 039 20 792	267 21 660 19 774 73	515 48 194 41 786	324 (D) 17 946	185 5 865 7 036	189 15 245 13 135	99 121 (D) (D)
Milk cows	farms, 1987 1982	70 79	73 71 1 710	196 204 9 202	38 50 (D)	33 43 1 108	67 68	(0)
	1982	2 282	1 498	8 031	1 388	1 149	2 838 2 605 196	(D) (D)
Haifers and haifer calves Steers, steer calves, bulls, and bull calves	number, 1987 number, 1987 farms, 1987	346 10 292 388	258 10 316 279	557 23 620 594	264 6 581 305	145 2 656 153	8 019 206	2 681 102 3 543
Cattle and calves sold	farms, 1987 number, 1987 farms, 1987	9 099	7 136 318	25 588 665	5 658	2 661	7 309	109
74 till 2 till 5010 2	1982 number, 1987 1982	519 24 491 26 154	317 24 451 25 158	642 61 182 48 799	357 20 390 19 039	231 6 378 8 484	225 17 450 13 869	134 7 829 5 007
Caivas	farms, 1987	188	144 5 463	299 13 287	148 4 617	59 1 457	87 2 613	35
Cattle	number, 1987 farms, 1987 1982	400 413	273 251 18 988	594 545	306 279	167	219	99
Fattened on grain and concentrates	number, 1987 1982 farms, 1987	19 420 15 488 53	14 542	47 895 31 901 77 7 479	15 773 11 506 14 897	4 921 5 752 26 (D)	14 837 9 119 31	35 99- 90 12: 6 83: 3 71: 33 3 97:
	number, 1987	53 1 904 40	40 2 470	7 479	897		1 402 39 36	3 972 24 35
Hogs and pigs inventory	1982 number, 1987 1982	34 2 673 2 537	22 24 1 124 1 243	98 9 327 7 626	23 528 972	11 19 (D) (D)	36 5 474 4 832	35 14 205 11 462
Used or to be used for breeding	farms, 1987 1982		8	72 75 1 619		7	31 31	19 25
	number, 1987 1982	23 22 (D) 353	14 127 200	1 285	169 107	177	1 123 1 138	19 1 49 1 25 20 3 12 71
Other	1982 number, 1987	38 32 (D)	200 22 23 997	74 86 7 708 6 341	13 15 169 107 17 23 359 865	243 11 19 (D) (D)	1 138 37 34 4 351 3 694	12 71
Hogs and pigs sold	1982 farms, 1987	2 184 41 39	1 043 22 23	94			41	10 20
Tago and pigo one	1982 number, 1987 1982	5 092	1 712	102 15 250 10 353	18 23 1 808 1 000	11 19 (D) (D)	9 269 11 002	28 3 18 97 15 24
Feeder pigs	farms, 1987 1982	9 7	2 728 2 2 5 (D) (D)	42	8	6	18	
	number, 1987 1982	1 769 (D)		3 992	1 367 532	839 (D)	(D) (D)	1 (D 3 82
Shaep and lambs inventory	1982	18 25 2 212	17 10 1 106	49 45 4 123	18 19 2 793	21 18 1 758	15 8 1 691	1 10 (D 1 03
Sheap and lambs sold	number, 1987 1982 farms, 1987	2 212 2 010 20 25	879 18 10	4 031 52	2 754	1 758 1 825 19	2 310	1 03
	1982 number, 1987 1982	25 1 563 1 409	10 947 582	47 2 956 2 988	25 2 049 2 478	18 1 539 1 681	2 310 20 10 1 142 1 170	(0
Hens and pullets of laying age inventory		35 58	48 51	76 117	20	4	19 37	
	number, 1987 1982	3 644 3 185	2 983 (D)	(D)	36 2 910 (D)	(D) 853	(D) (D) 6 3 740 (D)	1: 15 (D 87- (D (D 52)
Broilers and other meat-type chickens sold.	1982 number 1987	2 5 (D)	9 10 (D) 965	12 11 1 740 1 425	3 (D)	3 3 (D) (D)	3 740	(0
	1982	(D) 261	965	1 425	(D)	(D) I	(D)	52

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Pierce	Ramsey	Rensom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 1987	482	Ene.	394	364	962	974	440
equipment	1982 \$1,000, 1987	517	525 595 53 850	399	408	1 025	374 370 27 063	500 42 547
Average per farm	1982 dollars, 1987	52 195 66 889	53 850 66 383 102 571	32 188 40 391 81 696	40 384 36 498 110 946	104 780 124 653 108 919	27 063 30 904 72 362 83 525	443 500 42 547 54 969 96 044 109 938
Motortrucks, including pickups	1982 farms, 1987		111 569 516	101 230	89 457 338	121 612 928	83 525 371	109 938 427
The second of th	1982 number, 1987	493 1 373	587 1 892	393 377 1 060	401 1 195	982 3 019	361 971	498 1 300 1 517
Wheel tractors	1982 farms, 1987	448	1 876 471 543	1 127 387 366	1 166 355 379	3 055 908 992	1 039 321 335	1 517 439 477 1 609
	number, 1987	1 638	1 779 1 913	1 330 1 358	1 148 1 114	3 396 3 545	963 1 095	1 609 1 843
Grain and bean combines ²	farms, 1987	386	424 422	312	257		272 272	353
	number, 1987 1982	475 434	608 555	237 375 290	304 301 384	742 796 914 960	346 350	405 408 464
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventory	1982	I 290	89 131	254 259	119 139	320 401	224 216	217 300
Cows and heifers that had calved	number, 1987 1982	25 760	6 708 7 459 76	30 041 32 806 219	6 533 8 362	34 886 42 440 277	22 787 18 835 219	24 286 32 331
Cows and neiters that had careed	1982 number, 1987 1982	273 12 970	117 2 867 3 716	233 13 598 15 350	123 3 850 4 993	353 14 750 18 564	204 11 883 9 056	194 277 11 212 15 444
Beef cows	farms, 1987	208	73	207	103	224	202	400
	number, 1982 1982	(D)	111 (D) 3 350	220 12 638 14 142	107 3 417 4 375	300 12 719 16 068	186 11 132 8 452	251 9 744 14 029 35 46 1 468
Milk cows	farms, 1987	62	1 8	12 638 14 142 21 28	12 25 433	56 87	38	35 46
	number, 1987 1982		12 (D) 366	960 1 208	433 618	2 031 2 496	751 604	1 468 1 415
Heifers and heifer calves	number, 1987 number, 1987 number, 1987	220 5 736 233	75 1 715	204 7 537 239	90 1 608 103	263 10 245 279	186 5 292 205	174 6 231 195
Steers, steer calves, bulls, and bull calves .	number, 1987	5 282	76 2 126	8 906	1 075	9 891	5 612	6 843
Cattle and calves sold	1982	301	90 134 3 532	256 263 15 891	117 134 4 077	331 404	236 222	222 300 13 611
	number, 1987 1982	15 046	3 646	15 692	4 636	20 872 21 707	11 714 9 460	18 137
Cattle	number, 1987 number, 1987 number, 1987	2 614	29 633 85	67 2 370 239	1 222	119 2 895 290	90 2 449 207	54 1 271 207
Calle	1982 number, 1987	246	113 2 899	231 13 521	94 103 2 855 2 294	360 17 977	195	262 12 340
Fattened on grain and concentrates	1982 farms, 1987	8 925 39	2 406 25 1 132	12 052 66 2 952	2 294 7 110	18 301 91 6 214	9 265 7 671 30 1 719	13 899 64 4 364
Hogs and pigs inventory	number, 1987	21	11	77	12	136	1 /19	85
	number, 1987 1987	1 280	22 2 073 2 795	54 15 334 7 717	12 656 872	163 21 967 21 819	14 1 403 (D)	103 18 857 14 419
Used or to be used for breeding	farms, 1987	7	9	60		93	13	
	number, 1982 1982	(D)	(0)	42 1 943 937	132	119 2 771 2 491	6 210 182	66 76 2 300 1 828
Other	farms, 1987	19	14 (D) (D) 9 22 (D) (D)	/5	6 7 132 (D) 12 11 524 (D)	127 149	15	83 95
	number, 1987 1982	! (D)		13 391 6 780		19 196 19 328	1 193 (D)	16 557 12 591
Hogs and pigs sold	farms, 1987	! 17	14 23	75 61	14 12	147 173	15 15	87 108
Feeder pigs	number, 1987 1982 farms, 1987	3 620 (D)	3 651 4 641	20 906 11 856 19	842 1 761 5	45 624 40 111 44	1 684 1 862	30 251 24 922
reeder pigs	1982 number, 1983 1982	3	(D) 1 406	12 3 780 2 274	(D) (D)	64 14 609 12 322	(D) (D)	17 31 (D) 5 378
Sheep and lambs inventory	1982 farms, 1987		1 406				(D)	
	1982 number, 1983	8	13 (D)	22 27 1 441	3 7 (D)	27 37 2 103 2 296	19 984	11 27 1 142
Sheep and lambs sold	1982 farms, 1982 1982	740	(D) 5	2 637 22 31 926	384 5 6	2 296 27 37	1 710 13 17	2 631 11 30
	number, 1987 1982	651 507	13 (D) (D) 5 12 (O) 772	926 1 887	700 330	1 830 2 258	1 007 1 418	974 1 776
Hens and pullets of laying age inventory	farms, 1987	35	9 15	10 21	13 24	22 48	22 27	11 27
Broilers and other meet have chickens	number, 198 198 198 farms, 198	(0)	319 580 6	(D) (D)	(D) (D) 3	(D) 6 057	616 (D) 5	11 27 460 (D) 7 8 610
Broilers and other meat-type chickens sold	198	5 800	1 620 433	3	148 310	1 016 (D)	(D)	8 610
	198	500	433	(D)	310	(D)	(0)	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	-	Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and							
	rms, 1987 1982	371 421	184 179 10 983	277 263	623 589	367 404	912 950 87 065 107 582 95 466
	000, 1987 1982	421 29 730 29 147 80 134	12 798	263 19 352 19 032	589 47 356 49 038	45 753 55 379	87 065 107 582
Average per farmdo	llars, 1987 1982	80 134 69 232	59 689 71 496	69 862 72 364	76 013 83 256	124 667 137 078	87 065 107 582 95 466 113 244
Motortrucks, including pickups fa	rms, 1987	361	183 179	275 262	613	367	0.57
	1982 nber, 1987	377 1 143 1 085	179 576	967	556 1 728	384 1 361	905 2 717
Wheel tractors fa	1982 rms, 1987	349	404 183	885 263	1 596 582	1 377	2 795 882
nun	1982 ber, 1987	387 1 457	179 723	260 912	559	349 391 1 361	905 2 717 2 795 882 905 3 234 3 349
	1982	1 402	600	905	2 185 1 926	1 376	3 349
	rms, 1987 1982	280 261	127 70	170 147 201	463 388	330 333 460	645 626 867
nun	nber, 1987 1982	325 304	169 (D)	201 181	589 468	460 455	867 766
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cattle and calves inventory fa	rms, 1987 1982	245 274	164 160	195 188	481 469	72 101	536 561 69 573
nurr	1982 1982	24 184 23 964	39 048 34 458	31 097 29 907	59 139 51 404	101 4 487 6 187	561 69 573 69 893
Cows and heifers that had calved fa	rms, 1987 1982	226	153 159	188 180	434 441	64 85	483 517
num	iber, 1987 1982	263 13 456 14 006	24 104 21 514	19 130 17 005	28 612 25 532	1 996 2 445	34 663 35 749
Beef cows fa		196	138	185	374		
	1982 ber, 1987	229 11 591	145 22 786	174 (D)	356	61 82 1 897	414 452 29 213
Milk cows fa	1982 rms, 1987	12 184	(D) 46	(D)	23 862 20 938 125	2 285	29 213 29 957 114
num	1982	57 77 1 865	46 1 318	174 (D) (D) 22 29 (D) (D)	169 4 750	7 99	29 213 29 957 114 126 5 450
	1982	1 822	(D)		4 594	160	5 792
num	rms, 1987 ber, 1987	196 5 531	131 7 496	158 7 214 180	406 14 777	62 1 099	431 16 649
Steers, steer calves, bulls, and bull calves fa	rms, 1987 ber, 1987	223 5 197	147 7 448	180 4 753	438 15 750	65 1 392	480 18 261
Cattle and calves sold fa	rms, 1987	246	165	200 187	490	73 101	548 572
num	1982 ber, 1987 1982	277 13 609 13 419	162 22 810 21 021	20 125	473 38 534	2 782	40 136
Calves fa	rms, 1987	13 419	21 021	13 633	29 735	3 073	36 964 199
Cattle fa	ber, 1987	5 181 212 215	8 571	4 009 171 148	7 666	424 70 88	8 116
num	1982	215	133 126 14 239	148 16 116	436 392 30 868	88 2 358	489 467
	1982 rms, 1987	8 428 6 591	9 201	16 116 7 855 22	20 023 67	2 478 13	32 020 24 177 72 6 815
num	ber, 1987	24 (D)	(D)	(D)	4 555	(D)	6 815
	rms, 1987 1982	25 19	26 19	30 23	56 67	12 14	50 54
num	ber, 1987 1982	1 423 1 354	(D) 741	(D) (D)	5 376 3 426	584 (D)	8 821 5 952
Used or to be used for breeding fa	rms, 1987	40	20		32	4	33
	1982 ber. 1987	14 221 (D) 21 17	17	20 13 (D) (D) 28 22 (D) (D)	41 810	(D)	33 42 1 258 847 47 46 7 563 5 105
Other fa	1982 rms, 1987	(D) 21	302 (D) 24 12 (D) (D)	(D) 28	677 52 56	(D) (D) 9	847 47
	1982 ber, 1987	17 1 202 (D)	12 (D)	22 (D)	56 4 566	14 (D) (D)	46 7 563
	1982				4 566 2 749		5 105
Hogs and pigs sold fa	1982	25 23	25 17 (D) (D) 12	31 25 (D) (D) 10	52 64	11 16 4 186	56 55 14 132 9 625 13 26 1 402 3 221
num	1982	2 146 (D)	(D)	(D) (D)	10 171 7 944	4 186 (D)	14 132 9 625
Feeder pigs fa	1982	(D) 5 8	6	7	11 13	- 11	13 26
num	ber, 1987 1982	(D) 498	869 (D)	4 961 (D)	2 111 (D)	(D) (D)	1 402 3 221
Sheep and lambs inventory fa	rms, 1987	1	. 8		34		
num	1982 ber, 1987	(D) (D)	14 (D) 1 845	37 20 5 983 2 675	29 3 764 2 898	9 20 552 (D) 10	52 62 7 165 5 545 55 62
Sheep and lambs sold fa	1982 rms, 1987	(D) 1	9	2 675 36 23	2 898 38 31	` (D)	5 545 55
num	1982 ber, 1987	7 (D) (D)	14 (D) 1 438	23 4 773 2 471	4 028	584	5 554
Hone and pullate of louise are investo	1982				2 238	(D)	
Hens and pullets of laying age inventory fa	1982	19 33 (D) (D)	19 28	24 31	66 98	2 7	27 43
	ber, 1987 1982	(D) (D)	28 (D) 1 344	(D) (D) 2	2 276 3 528	(D) 449	27 43 (D) (D) 3 5 (D) 540
	rms, 1987 1982	1	2	_	9	1 3 (D) (D)	3 5
num	ber, 1987 1982	(0)	(D) (D)	(D)	2 630	(D)	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item								
			Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted market value of all machinery and equipment	farms,	1987	479	573	785	843	576 642	693
	\$1,000,	1982 1987 1982	493 49 082 52 774	573 627 71 036 82 483	852 92 168 94 747	948 79 217 88 597	642 60 085	740 63 644
Average per farm	dollars,	1987	102 468 107 046	123 972 131 552	117 412 111 206	79 217 88 597 93 971 93 456	60 085 70 276 104 314 109 464	693 740 63 644 82 019 91 839 110 837
Motortrucks, including pickups	farms,	1987	470 493	560 579	775	804 925	574 619	670
	number,		1 768	2 178 2 125	843 3 521 3 425	2 727 2 835	1 958 1 915	740 2 523 2 651
Wheel tractors		1987	1 563 448 456	512 572	754 785	815 888	552 590	675 723
		1982	1 642 1 392	2 083 2 010	3 086 3 003	2 635 2 791	2 106 1 852	
Grain and bean combines ²	farms,	1982	423 410	498 413	668 612	638 704 823 884	487 495	546 555 674 705
	number,	1987	410 580 508	716 525	1 065 741	823 884	573 546	674 705
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventory	farms,	1987 1982	105 133	68 96	224 247	396 438	245 307	292 351 25 984
	number,	1987 1982	5 482 7 055	4 347 5 225	14 162 15 293	36 952 38 772	307 29 306 27 991	25 984 31 953
Cows and heifars that had calved		1987 1982	101 120	56 81	210 233	373 415	230 277	276 341
		1987 1982	2 903 3 430	1 871 1 991	7 378 7 208	20 805 19 461	12 913 14 504	14 246 17 492
Beef cows		1982	98 110	54 77	196 220	344 385	206 247	273 338
Mills	number,	1982	110 2 834 3 206	77 (D) (D)	6 787 (D) 22 24	18 825 16 940	11 346 12 717	13 804 17 125 19 21 442 367
Milk cows	number,	1987 1982 1987	11 69	5 (D)	24 24 591	82 1 980	40 58 1 567	19 21 442
11 22		1982	224	(D) (D)	(D)	2 521	1 787	
Heifers and heifer calves Stears, steer calves, bulls, and bull calves	number,	1987 1987 1987	87 1 441 91	60 877 63	182 3 213 194	326 8 628 349	204 8 370 218	239 6 384 272
	number,	1987	1 138	1 599 68	3 571	7 519	8 023	5 354
Cattle and calves sold		1982	101 133 3 101	101	221 249 8 125	401 445 21 471	249 315 21 007	295 353 14 976
	number,		4 018	3 213 2 683	8 078	20 068	25 096	16 431
Cattle	number,	1987 1987 1987	667 90	21 387 63	63 1 110 206	151 4 047 369	87 2 371 229	110 3 837 256 272 11 139 9 220 35 1 377
	number,	1982 1987	90 100 2 434	63 92 2 826 2 266	206 204 7 015 6 617	369 374 17 424	259 18 636	272 11 139
Fattaned on grain and concentrates	farms,	1982	2 434 2 833 16 285	2 266 21 (D)	6 617 32 1 360	14 378 56 1 804	20 142 35 (D)	9 220 35
Hogs and pigs inventory			18 27	18	23 37	33 37	38	39 19
	number,	1982 1987	27 2 354 1 774	14 4 873 (D)	37 4 783 7 168	37 2 904 2 994	39 3 808 2 141	19 2 241 1 495
Used or to be used for breeding				13	15	20 21		33
		1982 1987 1982	16 (D)	(0)	20 (D) 837	467	26 27 (D) 294	12 473 179
Other	farms,	1987	10 16 (D) 226 18 26 (D) 1 548	(D) (D) 15 14 (D) (D)	637 23 31 (D) 6 331	363 31 32 2 437	37 36 (D) 1 847	33 12 473 179 39 19 1 768
	number,	1987 1982	(D) 1 548		(D) 6 331	2 437 2 631	(D) 1 847	1 310
Hogs and pigs sold		1982	18 27	20 17	24 40	35 42	41 44 (D)	38 19 2 865 1 627 16 10 1 024
Feeder pigs	number,	1982	(D) 3 201	9 104 (D) 2	10 195 14 086 10	5 312 5 464 7	(D) 2 229 10	2 865 1 627
t dodd pyg	number,	1982	(D)	(D) (D)	12 (D) 4 786	9 (D) 1 009	9 (D) (D)	10 1 024
Sheep and lambs inventory		1982	171	(D) 9	4 786 12	1 009	(D) 19	(D)
The same and an arrange and arrange are a same arrange arrange are a same arrange arrange are a same arrange arrange are a same arrange are a same arrange arrange arrange are a same arrange arran	number,	1982	1 505	12 377 537	11 1 304	29 2 981	26 2 260	32 21 8 832 8 149 35 22 7 562 4 186
Sheep and lambs sold	farms,	1982 1987 1982	3 554 14 23 1 187	6	665 13 11	4 166 31 32	3 375 21 29	8 149 35
	number,	1987	1 187 2 158	540 612	1 157 464	3 163 3 432	3 437 2 718	7 562 4 186
Hens and pullets of laying age inventory	farms,	1987	8 16	1 8	21	28	12	27
	number,	1982	(D) (D)	(D) 2 018	710 (D)	52 (D) (D) 7 6	28 (D) (D)	27 33 (D) 1 296
Broilers and other meat-type chickens sold	farms,	1987	4 2	3	9	7 6	4 5	4
	number,	1987	(D)	140 (D)	(D) (D)	(D) 612	305 (D)	430 (D)

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1967 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevi	ations and symbols,	see introductory te	xtj				
Item	North Dakota	Adams	Barnes	Benson	Billings	Bottinaau	Bowman
CROPS HARVESTED							
Corn for allaga or graan chop	236 661	66 73 6 256 (D) 37 736 (D)	91 136 3 755 6 511 29 950 46 927	93 79 4 740 4 748 36 645 46 915	26 16 (D) (D) (D)	31 16 (D) 924 (D) 5 602	41 36 2 465 2 690 22 941 16 365
Whaat for grain farma, 1967. 1982. acras, 1967. 1962. bushala, 1967.	24 999 26 666 6 519 696 9 622 126 243 621 941 291 606 409	279 267 104 711 118 694 2 605 477 2 559 521	706 620 266 093 300 314 7 960 793 9 593 891	563 612 215 343 234 092 5 407 681 7 345 692	131 126 30 449 32 212 704 286 661 715	648 695 302 677 323 021 7 056 193 8 965 954	247 250 86 365 100 746 2 457 334 2 131 326
Barlay for grain	2 639 756	161 56 16 403 (D) 633 636 (D)	641 575 120 611 105 974 6 150 062 5 396 019	465 296 56 777 38 446 2 206 294 1 706 239	51 16 2 712 (D) 67 025 (D)	595 365 126 379 71 101 4 161 506 3 159 199	160 66 21 911 9 657 794 622 340 216
Oata for grain	6 737 11 976 625 950 930 423 30 051 294 46 345 506	154 160 13 046 16 102 585 890 745 782	149 266 7 620 16 480 437 311 970 699	136 162 10 401 13 117 522 545 719 600	106 106 6 615 6 794 270 354 315 257	151 222 11 535 17 163 519 792 695 431	101 165 7 179 14 631 305 505 636 574
Sunflower sead	6 814 11 303 1 398 134 3 091 641 1 906 560 490 3 226 955 396	26 52 4 563 (D) 4 777 462 (D)	434 595 94 256 169 705 141 211 419 197 953 672	278 414 54 613 127 154 73 531 066 137 471 905	2 146 1 333 095	175 324 34 484 113 308 47 877 520 107 464 125	11 13 (D) (D) (D)
Hay—alfalfa, other tame, small grein, wild, grass silaga, green chop, etc. (see text) ferms, 1987 acres, 1967 tons, dry, 1967 tons, dry, 1967	15 359 16 522 2 502 674 2 503 926 3 873 562 3 998 941	267 236 56 716 46 234 76 549 72 722	338 454 29 490 34 293 50 784 60 333	328 351 46 996 55 244 68 895 90 479	172 169 36 614 32 987 44 701 46 712	289 346 37 192 37 755 49 603 59 737	220 219 46 158 46 300 71 512 75 835
ltem	Burkø	Burleigh	Cass	Cavalier	Dickey	Divide	Dunn
CROPS HARVESTED	•						
Com for silage or green chop	5 11 192 607 1 384 4 530	109 113 8 956 13 157 75 537 75 725	77 111 (D) 5 999 (D) 56 595	16 12 437 297 2 435 (D)	99 157 7 279 (D) 56 578 (D)	13 3 457 (D) 3 028 (D)	194 141 13 676 12 482 104 029 60 748
Wheat for grain farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1962_ bushels, 1987_ 1982_	364 425 139 176 165 607 3 234 524 4 253 100	432 470 131 711 153 477 2 968 272 3 601 339	972 1 038 298 858 326 403 12 165 053 12 396 559	808 858 344 800 362 240 13 188 453 13 056 309	415 386 127 483 118 526 3 379 356 2 540 931	474 503 165 181 211 756 5 145 981 5 773 173	432 421 88 794 111 912 1 954 484 2 731 298
Barlay for grain	294 157 38 122 16 118 1 311 470 629 086	236 85 21 426 8 946 779 478 362 019	816 783 157 490 161 996 9 568 345 9 614 477	766 720 170 841 161 736 9 555 880 8 772 835	316 164 41 426 27 290 1 652 390 987 809	410 170 44 230 16 105 1 616 869 645 027	236 114 16 508 8 954 550 784 358 836
Oats for grain		270 285 22 582 29 140 997 188 1 397 270	85 188 4 114 14 594 288 832 971 824	53 96 3 649 5 239 243 894 352 260	158 224 11 701 19 408 564 484 749 335	144 174 9 346 8 990 499 586 421 664	339 385 21 324 32 406 909 797 1 658 558
Sunflower seed	59 106 (D) 25 763 (D) 20 528 871	63 144 11 737 32 469 14 579 832 26 871 203	232 524 (D) 118 944 (D) 148 291 596	162 318 (D) 59 469 (D) 46 355 469	749 335 147 267 36 099 99 459 58 591 222 107 689 982	51 106 5 907 23 835 7 272 114 19 905 095	16 19 (D) (D) (D) (D)
Hey-elfalfa, other tama, small grain, wiid, grass silage, green chop, etc. (saa text) farms, 1987 1982 acras, 1987 tons, dy, 1987	186 242 25 722 28 460 30 644 37 647	386 391 86 426 90 105 139 411 146 642	209 264 13 581 15 602 38 396 36 619	152 146 10 086 6 765 18 728 15 526	322 326 48 542 56 769 87 568 69 474	282 274 25 757 24 663 34 673 34 975	493 448 110 172 97 797 167 766 159 268

Sea footnotes at and of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Eddy	Emmons	Foster	Golden Valley	Grand Forks	Grant	Griggs
1982	59 43	270 284	46 52	18 15	62 80	226 206	68 72
acras, 1987 1982 tons, green, 1987	2 624 (D) 22 989	18 351 21 882 111 987	2 600 (D) 22 294	(0)	2 852 3 992 28 580	15 488 18 352 98 244	68 72 (D) 3 705 (D) 34 237
		110 597	270		601		
acres 1987	I 76 695 I	815	278 117 073	181 74 488	702	109 038	333 373 108 399 117 148 3 272 421 4 105 935
bushels, 1987 1982	2 033 218 2 565 890	3 878 585 3 715 768	3 749 788 4 202 290	2 113 274 1 817 805	8 558 799 10 782 018	2 871 487 2 570 954	3 272 421 4 105 935
farms, 1987 1982	182	282 89	171 83	128 58	834 825	344 143	303 234
acres, 1987 1982 bushals, 1987	15 480 5 582 845 085	23 077 7 173 835 823	19 147 (D) 910 958	14 381 8 728 808 881	125 070 133 883 7 133 018	31 991 11 687 1 255 301	234 50 548 32 424 2 378 813 1 858 840
1982 farms, 1987	258 208	248 789	(D)	407 438	7 878 387 88	488 588	77
1982 acras, 1987 1982	8 121 15 301		101 7 247 8 288	115 6 408 10 608	178 3 933 10 714	380	163 3 844 12 065 207 034
bushals, 1987 1982	405 947 970 663	1 363 812 1 766 386	424 054 457 322	302 885 454 802	236 363 728 895	882 652 1 217 982	207 034 795 014
farms, 1987 1982	131	40 71	203 234	1 13	245 534	62 85	174 284
1982 pounds, 1987	69 492 (D)	16 615 8 618 465	95 574 80 178 444	2 194 (D)	104 156 45 504 681	25 929 17 710 800	284 29 986 63 792 41 556 801 74 011 317
			118 419 235		111 653 821	22 203 055	74 011 317
acres, 1987	182 195 33 312	518 517 94 294	141 156 16 078	145 183 27 594	14 685 1	100 221	217 249 22 582
1982 tons, dry, 1987	34 056 52 513 51 480	86 617 157 549 126 538	17 579 34 853 30 226	33 158 38 806 45 654	(D) 30 681	88 135 158 314 150 255	217 249 22 582 27 243 39 696 49 735
		125 545			12 750	100 200	
	Hettinger	Kidder	La Moure	Logan	McHenry	McIntosh	McKenzie
farms, 1987	. 57	106	127	135	.88	146	58
1982	2 465 2 975	(D) 11 431	(D) 11 683	(D) 8 629	7 149	8 610 7 958	58 55 2 613 2 508 33 656 30 510
1982	15 194		91 338			43 720	
farms, 1987 1982 acres 1987	399 406 190 567	354	558 619 174 459	376 379 94 734	542 627 160 672	410 454 118 086	437 445 129 496 146 258 3 288 459 4 230 744
1982 bushels, 1987	232 163 5 081 385 5 506 030	95 476 1 736 159	4 947 381	107 106 2 316 871	193 600 3 188 396 5 306 058	135 682 2 556 263	146 258 3 288 459 4 230 744
				207			
acres, 1987 1982	9 916 1	15 052 8 790	45 844 20 227	23 042 8 476	43 611 21 179	22 431 6 436	269 137 22 942 9 145 795 324 374 514
1982		340 537	887 456			217 221	3/4 314
acres 1987	17 172	234 298 20 045	227 307 16 746	176 277 8 691	285 427 22 108	247 320 17 524	205 270 13 259 17 046 571 803 853 340
1982 bushels, 1987	15 730 833 136 655 343	29 611 958 688	990 572]	19 221 397 075 845 702	39 081 971 487	27 807 775 127 1 052 451	17 046 571 803 853 340
	74					00	
acres, 1987 1982_	. 17 630 58 810	(D) (D)	64 968 130 937	90 (D) 17 428	47 415 93 826	13 506 27 459	4 20 (D) 5 521 (D) 6 217 600
pounds, 1987 1982	20 121 208 53 246 995	(D) (D)	97 612 291 144 267 140	15 815 260	60 944 660 89 422 604	16 475 394 22 694 424	6 217 600
farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	278 276 42 490 (D) 67 974	401 385 134 837 128 550 190 676	381 409 39 062 42 659 88 085	357 373 82 111 75 686 125 220	515 553 145 496 154 120 180 323	375 397 73 904 74 355 109 407 107 251	421 461 71 577 77 242 88 139 115 174
	acras, 1887. 1882. 1982. 10ns, green, 1887. 1887. 1887. 1887. 1887. 1887. 1887. 1887. 1887. 1888. 1887. 1888	1882_					

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	learning or abbrevia	liuns and symbols,	see introductory tex	.1				
Item		McLean	Mercer	Mortan	Mountrail	Nelson	Oliver	Pembina
CROPS HARVESTED								
Corn for silage or green chapto	farms, 1987	99	118	291	16	41	107	33
	1982	70	93	283	18	26	98	41
	acres, 1987	3 953	(D)	21 569	867	1 170	6 672	(D)
	1982	(D)	6 605	23 979	1 213	1 254	7 394	1 650
	ns, green, 1987	31 919	(D)	162 796	6 297	9 068	60 911	(D)
	1982	(D)	54 855	156 201	5 728	8 772	47 795	13 343
Wheat for grain	farms, 1987	770	319	581	578	463	222	614
	1982	862	317	542	592	512	201	686
	acres, 1987	287 021	69 942	125 403	211 051	183 747	39 594	219 907
	1982	320 212	78 513	125 436	228 469	209 865	41 549	265 660
	bushels, 1987	6 167 626	1 691 050	3 336 650	4 297 657	5 761 795	1 023 037	10 019 712
	1982	9 288 979	2 172 190	3 313 955	6 712 343	7 305 323	1 169 290	10 719 058
Barley for grain	1982 ecres, 1987 1982 especial description of the second of the	489 128 46 778 8 986 1 607 106 352 053	121 41 10 153 2 682 349 322 117 368	452 209 41 822 16 299 1 672 567 707 653	444 159 46 099 12 281 1 399 999 534 373	419 301 62 170 39 759 2 940 985 1 930 682	143 68 10 815 5 559 410 982 276 415	517 396 69 357 68 777 4 509 756 4 274 122
Oats for grain	1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_	379 430 31 897 28 794 1 445 864 1 464 271	250 249 19 418 17 973 859 898 886 824	400 499 28 066 45 635 1 420 237 2 236 650	209 280 15 419 16 985 627 025 881 922	77 141 4 604 9 023 269 662 603 416	173 203 12 866 17 353 586 550 934 321	45 69 2 058 4 401 142 023 323 377
Sunflower seed	1987	276	16	58	105	264	28	59
	1982	328	22	70	129	346	18	206
	acres, 1987	60 861	4 665	(D)	20 488	46 789	5 233	7 161
	1982	97 384	(D)	21 297	28 993	86 080	(D)	34 221
	pounds, 1987	82 782 255	6 257 072	(D)	27 946 848	62 608 924	7 066 550	11 591 327
	1982	103 477 599	(D)	16 483 457	27 951 056	90 374 878	(D)	33 751 419
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	acres, 1987	470	287	609	394	203	227	129
	1982	529	281	581	401	241	220	139
	acres, 1987	61 282	46 031	120 848	54 851	19 750	40 677	10 240
	1982	65 486	47 296	110 054	53 555	23 220	37 992	9 898
	tons, dry, 1987	93 248	83 390	217 294	68 029	35 203	72 522	20 750
	1982	103 148	87 452	197 414	75 882	36 026	73 124	19 624
Item		Pierce	Ramsey	Ransom	Renville	Richland	Rolette	Sargent
CROPS HARVESTED								
Corn for silage or green choptor	1987	66	22	104	18	96	27	78
	1982	45	16	144	15	225	17	173
	acres, 1987	2 770	(D)	5 250	(D)	(D)	1 305	3 611
	1982	(D)	845	9 473	(D)	11 331	(D)	10 426
	ns, green, 1987	20 420	(D)	41 856	(D)	(D)	11 232	28 752
	1982	(D)	6 436	60 657	(D)	98 454	(D)	56 053
Wheat for grain	acres, 1987	430	513	314	350	838	301	407
	1982	479	581	326	403	854	312	436
	acres, 1987	136 355	252 441	89 599	156 364	188 947	104 371	120 418
	1982	155 048	287 300	99 549	174 781	221 095	121 044	131 291
	bushels, 1987	2 828 564	7 449 200	2 779 171	3 696 359	7 166 355	2 611 347	3 650 096
	1982	4 482 278	9 364 837	2 648 100	5 396 267	6 782 269	4 011 048	3 176 210
Barley for grain	1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_	377 213 47 932 25 902 1 403 022 1 162 814	483 358 89 110 57 365 4 041 094 2 584 052	227 151 31 888 21 677 1 577 307 977 885	308 186 61 845 33 527 1 943 617 1 436 139	491 381 48 798 51 976 2 578 217 2 318 357	264 195 43 283 29 807 1 574 480 1 370 052	313 184 34 744 21 582 1 632 359 832 808
Oats for grain	acres, 1987	159	60	129	95	179	83	119
	1982	243	67	201	183	364	111	244
	acres, 1987	10 610	3 678	8 140	10 321	8 017	4 310	8 697
	1982	19 358	4 575	17 778	17 115	22 182	6 197	17 453
	bushels, 1987	390 148	221 585	458 806	408 530	496 021	225 884	438 246
	1982	909 159	290 926	980 789	983 786	1 280 145	358 672	740 696
Sunflower seed	acres, 1987	156	271	178	69	106	74	187
	1982	272	396	215	97	413	150	306
	acres, 1987	32 442	54 902	30 537	(D)	15 346	13 554	34 585
	1982	83 967	122 032	49 744	29 218	71 451	39 609	76 124
	pounds, 1987	42 318 647	71 769 199	49 082 800	(D)	22 993 747	16 929 713	52 928 278
	1982	82 579 738	119 236 422	53 257 046	27 721 988	83 100 568	35 105 513	68 289 391
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	acres, 1987	297	117	257	122	334	237	204
	1982	325	138	269	154	415	231	297
	acres, 1987	55 324	11 181	26 750	13 110	25 738	38 447	22 231
	1982	55 080	10 265	29 228	14 080	35 964	31 326	31 942
	tons, dry, 1987	63 812	17 154	54 767	15 332	56 141	61 598	47 012
	1982	82 667	15 419	59 050	20 084	64 998	52 888	47 775

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	itions and symbols, see	introductory text]			1	
ltem	Sheridan	Sioux	Slope	Stark	Steele	Stutsman
CROPS HARVESTED						
Corn for silege or grean chop farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, green, 1987 1982	40 41 (D) 1 619 (D) 10 824	54 46 4 474 (D) 27 589 (D)	29 23 1 588 (D) 12 946 (D)	146 119 8 725 (D) 61 231 (D)	20 19 (D) (D) (D) (D)	182 193 (D) 14 225 (D) 105 791
Wheat for grain farms, 1987	327 381 102 273 114 710 2 334 956 2 913 924	116 125 30 448 37 378 760 704 749 054	192 211 77 868 90 706 2 092 108 2 283 774	514 500 149 254 166 778 3 939 584 3 650 911	351 390 131 749 155 068 4 432 066 5 965 130	801 825 325 113 363 749 9 339 589 11 399 874
Barley for grain	232 91 24 483 7 784 907 833 308 381	56 25 4 711 (D) 146 529 (D)	169 88 17 098 (D) 671 574 (D)	304 113 26 736 (D) 992 140 (D)	337 332 77 966 73 884 4 042 832 4 203 356	606 179 74 666 27 862 3 469 619 1 428 358
Oats for grain	146 193 10 008 13 135 480 220 633 014	91 120 7 073 (D) 282 754 (D)	87 145 5 295 10 866 220 305 504 619	361 395 28 249 33 946 1 352 988 1 553 839	23 69 (D) 4 210 (D) 300 402	285 335 22 213 25 298 1 317 320 1 340 587
Sunflower seed	139 166 35 644 51 010 45 069 198 50 331 073	5 17 (D) (D) (D) (D)	8 16 2 805 (D) 3 380 400 (D)	23 35 4 691 (D) 5 799 710 (D)	123 263 21 394 66 765 28 916 851 84 958 201	447 601 122 716 238 429 165 904 851 266 864 671
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dy, 1987 1982	250 271 43 106 38 459 65 576 60 521	155 154 51 502 51 234 63 591 74 013	216 204 45 146 39 547 57 516 60 675	494 484 91 614 85 849 141 806 143 664	82 118 3 929 6 317 8 293 12 165	513 589 83 865 89 174 148 229 150 061
Item	Towner	Traill	Walsh	Ward	Wells	Williams
CROPS HARVESTED						
Corn for silage or green chop farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, green, 1987 1982 1982	13 10 428 475 4 004 3 373	15 32 (D) 811 (D) 8 924	44 42 (D) (D) (D) (D)	53 50 2 424 3 121 19 926 18 387	91 97 4 129 5 731 32 865 47 964	20 12 1 081 (D) 12 570 (D)
Wheat for grain farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_	465 478 217 165 234 840 6 428 522 7 980 005	524 597 141 088 169 218 5 420 953 7 261 945	731 809 244 519 294 105 10 606 810 11 129 335	773 876 317 883 368 487 6 575 426 11 474 209	533 592 203 658 223 971 5 456 902 7 032 589	649 698 267 014 309 175 6 333 348 8 477 808
Barley for grain	447 362 84 676 66 996 3 831 635 3 201 820	498 521 103 404 113 646 5 599 544 7 368 618	619 506 78 136 75 828 4 625 795 4 200 247	615 329 82 398 40 041 2 524 283 1 841 839	418 228 49 605 30 902 2 140 929 1 467 269	539 209 52 683 14 403 1 666 771 583 541
Oats for grain farms, 1987	38 57 (D) (O) (D) (D) (D)	22 82 670 4 998 44 261 348 978	90 131 3 409 6 646 218 279 431 686	309 413 27 314 34 225 1 164 329 1 963 263	122 187 8 613 11 857 486 759 601 673	155 274 9 328 16 206 376 900 820 132
Sunflower seed	128 227 21 092 55 626 28 377 315 53 256 298	30 232 3 603 33 776 4 040 069 38 155 357	200 322 (D) 47 381 (D) 44 189 415	230 323 56 081 105 109 76 107 469 109 441 175	330 479 84 535 168 508 107 882 462 194 006 211	31 73 4 937 15 399 5 150 486 11 192 843
Hay—elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 802	132 161 9 883 12 944 13 537 21 383	67 108 3 279 4 079 9 854 11 147	253 261 20 920 17 150 32 072 29 581	447 519 59 416 61 604 76 612 97 282	279 325 32 064 32 024 50 180 55 247	355 418 39 591 40 396 58 578 64 453

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1982 include self-propelled only.

Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

Inventory		Sales							
Geographic area	inventory		Milk	goats	Gost	t milk			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Gallons	Farms	Total sales (\$1,000)	
STATE TOTAL									
North Dakota1987 1982	101 182	490 824	30 50	167 174	16 7	14 094 938	39 (NA)	32 10	

Table 18. Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations	and symbols, see in	troductory text)									
Inventory			Sales								
Geographic area		nory	Angora goats		Мо	Mohair					
	Farms	Number	Farms	Numbar	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)			
STATE TOTAL											
North Dakota 1987 1982	7	132	-		7 -	924	7 (NA)	(D)			

Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Geographic area	Inver	ntory	Sales				
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)		
STATE TOTAL							
North Dakota1987 1982	9	1 277 (D)	8 3	(D) (D)	(D) (D)		

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982

	lave	ntory			S	eles		
Geographic area	inve	ntory	Colonies	of bees	Но	ney		
	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total seles (\$1,000)
STATE TOTAL								
North Dakota1987 1982	275 322	165 011 168 290	31 29	14 093 42 702	205 183	18 567 574 13 565 700	210 (NA)	12 403 10 037
COUNTIES, 1987								
Barnes	7 4 5 11 8 5 5 3 8 8	(D) (D) 3 605 3 108 (D) 5 501 (D) (D) (D)	1 - - 1 1 - -	(D) (D) (D) (D)	64 45 33 33 32	225 848 (D) 386 200 439 950 (D) 499 070 (D) (D) (D)	6 4 5 3 3 3 3 3 2	(D) (D) (D) 250 (D) 276 (D) (D) (D)
Foster Grand Forks Grant Hettinger Kidder McHenry McHenry McKenzie McKenzie McKenzie Mercer	6 15 3 3 5 15 5 7 7 12	5 536 5 746 (D) (D) 1 510 8 901 (D) 16 3 723 667	2 - 1 - 6 - -	(D) (D) - - 660 - -	7 15 2 3 4 16 2 1 7	812 021 593 989 (D) (D) 162 060 1 196 631 (D) 145 790 68 420	7 15 3 3 4 16 2 1 7	461 363 (D) (D) 31 715 (D) (D) 85
Morton	17 14 4 3 6 3 8 5 3 3	12 447 10 151 (D) 50 (D) (D) 1 843 3 090 13 5 884	2 - - - 1 2 - - 3	(D) - - (D) (D) - 1 750	14 8 3 1 5 2 7 5 5	1 500 457 1 101 353 (D) (D) (D) (D) 271 260 411 184 (D) 1 046 080	155 8 3 1 5 2 7 5 1 1	1 021 663 (D) (D) (D) (D) (D) 292 (D) 721
Stutsman	12 6 17 7 25	301 1 290 7 467 4 327 34 409	2 - - 2 7	(D) - (D) 2 159	7 5 15 7 17	25 885 98 357 522 874 544 330 4 261 068	7 5 15 7 20	23 62 296 337 3 408

Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

[For meaning of appreviations and sympols, see introductory text]									
Geographic area	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Sales (\$1,000)			
TROUT									
State Total									
North Dakota19871982	2 3	99	4	181 (D)	5 4	34 (D)			

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Geographic area	Inventory		Sales	
Geographic orea	Farms	Number	Farms	Number
DUCKS				
State Total				
North Dakota	217 256	4 548 4 858	46 53	2 749 2 713
GEESE				
State Total				
North Dakota	205	7 236 8 387	58 67	25 454 32 691

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

O	Inve	ntory	Sales		
Geographic ares	Farms	Number	Farms	Number	
PIGEONS OR SQUAB					
State Total					
North Dakota19871982	9 7	(D) 368	1	(D (D	
PHEASANTS					
State Total					
North Dakota	63 49	7 245 18 147	21 16	10 861 17 187	
OTHER POULTRY					
State Total					
North Dakota	26 34	652 433	5 -	85	

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982

	Inve	ntory	Sales				
Geographic area	Ferms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)		
MULES, BURROS, AND DONKEYS							
State Total							
North Dakota1987 1982	91 23	172 47	13	46	18		
GOATS, TOTAL							
State Total							
North Dakote1987 1982	256 225	1 603 1 250	72 61	506 320	(NA) (NA)		
Countles, 1987			:				
Adams Barnes Balings Boltineau Boutineau Bouwana Burke Burke Burke Bu	6 100 33 7 7 7 6 3 8 100 14 4 7 7 4 4 3 3 3 3 3 6 6 6 7 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	27 108 11 15 124 (D) 74 42 76 51 23 37 27 27 20 (O) (O)	1 4 - 1 1 1 1 5 5 1 7 2 2 5 1 1	(D) 55 (D) 65 (D	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		
A Moure	4 8 16 6 3 5 5 5 9 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(D) 33 123 123 123 123 123 17 10 10 10 123 23 33 11 48 30 10 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	- 566-33155-31-11-1-1-664-8-64-8-64-8-64-8-64-8-64-8-	14 40 96 49600 1 105 47 105 47 105	(AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA)		

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

	Invar	ntory		Salas	
Geographic araa .	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK					
State Total					
North Dakota	178 60	981 426	47 12	339 146	7 2
RABBITS AND THEIR PELTS					
State Total					
North Dakota19871982	81 43	876 1 101	23 14	1 411 2 518	5 12
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS					
State Total					
North Dakota	51 (NA)	(X)	43 (NA)	(X) (X)	2 177 493

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

[For meaning or appreviations and symbols,			1987			1982					
Gaographic area		Harvestad		Irriga	tad		Harvastad		Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)											
State Total											
North Dakota	5 313	533 379	46 983 098	299	57 562	3 325	522 122	34 122 728	258	58 231	
Countles											
Adams	31 274 97 4 32 17 10 78 433 12	1 338 13 473 5 555 (D) 898 1 714 308 5 858 66 454 197	68 924 1 072 428 395 344 (D) 67 340 111 067 17 580 389 489 6 311 036 15 040	5 8 - - 8 21	490 741 - - - 995 7 899	13 152 51 (NA) 18 3 4 43 348 5	(D) 14 654 4 949 (NA) 1 796 442 437 4 646 73 137 107	17 760 768 864 315 223 (NA) 48 816 8 840 12 270 223 854 4 937 918 2 790	- 4 8 (NA) - 1 10 16 25	(D) 945 (NA) (D) 1 440 5 996	
Dickey Divide Divide Dunn Eddy Emmons Fostar Golden Valley Grand Forks Grand Griggs	299 4 19 55 135 84 7 192 131 46	41 392 (D) 979 3 926 9 712 6 155 258 13 637 8 853 1 936	3 409 126 (D) 79 589 290 768 734 794 510 567 19 043 1 280 014 463 574 175 853	35 5 5 12 7 1 5 2 9	7 835 516 2 123 1 834 (D) 1 111 (D) 1 042	173 (NA) 12 30 60 42 (NA) 125 62 39	32 484 (NA) (D) 2 775 5 268 6 963 (NA) 16 499 3 917 1 959	2 077 597 (NA) 32 325 147 235 316 229 242 646 (NA) 1 000 377 196 670 115 429	35 (NA) 9 1 (NA) 3 5	9 559 (NA) (D) 1 835 (D) (NA) 1 090 306 782	
Hattinger Kidder La Moura Logan Moritosh Moritosh Morkonzia Moclann Marcer Morton	73 66 323 59 80 32 24 102 24	3 645 5 882 23 314 2 788 8 727 1 229 1 469 6 300 1 647 8 193	232 426 479 757 1 732 546 186 421 426 518 78 735 131 830 412 941 113 351 643 152	1 15 17 4 8 - 15 8 4 7	(D) 2 603 2 046 325 2 305 708 1 315 775 721	12 42 171 27 48 12 9 43 20 73	2 412 6 281 17 313 2 143 6 964 705 731 4 703 1 098 5 334	84 435 469 861 974 934 80 022 318 268 28 408 48 285 252 295 49 750 204 966	1 17 20 2 9 - 3 2 3	(D) 4 158 2 338 (D) 3 075 (D) (D) 380 253	
Mountrail	9 63 49 104 58 38 259 7 717 16	119 2 600 2 404 7 062 3 507 1 810 41 410 236 140 453 673	6 082 203 601 172 696 621 272 245 008 139 435 4 031 729 14 480 14 398 977 45 049	- 1 1 40 - 6	(D) (D) 11 033 1 152	6 31 25 107 39 10 187 6 670	358 3 350 1 811 11 139 3 857 780 40 229 40 229 161 458 221	8 984 174 576 82 030 518 664 186 224 33 248 3 019 142 11 030 12 500 194 13 788	1 1 2 33	(D) (D) (D) (D) 9 970 1 919	

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic eree		Hervested		Irrige	ted		Hervested		Irriga	ited
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quentity	Ferms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)—Con. Countles—Con. Sargent. Sheridan Sloux Slope Slope Stark Sterk Steele Sterk Steele Towner Towner Towner Walsh Ward	288 34 13 7 34 84 253 28 88 99 47	38 806 1 921 1 088 317 1 308 6 660 14 186 547 8 031 5 351 1 878	3 079 170 130 583 87 393 23 088 61 080 638 780 1 002 273 34 110 776 085 648 838	18 - 2 - 6 15 - 2 -	5 412 (D) 1 333 1 510 (D)	198 14 4 (NA) 13 47 99 10 50 81 28 61	38 817 1 493 696 (NA) 491 6 207 10 682 388 5 705 7 552 1 550 6 487	2 199 287 68 750 38 500 (NA) 13 788 490 182 476 299 11 161 535 214 312 213 57 828	21 (NA) 4 11	7 276 (NA) 1 535 1 293 (D)
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS) State Total	140	10 384 124	648 838 120 688 722 987 8 844	3	140 (D) 70	4	(D)	(0)	1 1	000
North Dakote	27	1 261	58 034	2	(D)	17	1 200	49 158	-	-
Burleigh	3 3 8 13	(D) (D) 254 529	(D) (D) 13 315 26 560	- - 2	- - (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
(BUSHELS) State Total										
North Dakote Counties	28 245	8 778 869	248 678 425	244	28 214	29 277	9 818 946	295 849 566	183	23 098
Adems Barnes Benson Billings Bottineau Bowman Burke Burleigih Cass Cevelier	310 765 620 154 770 285 474 515 1 011 865	107 931 258 545 219 358 32 805 312 921 100 873 150 738 137 866 300 861 348 693	2 661 383 8 037 081 5 480 050 743 125 7 227 228 2 505 051 3 423 947 3 073 861 12 220 243 13 290 194	4 8 - 2 6	(D) 1 083 456 - (D) 1 430	310 867 661 145 809 290 513 540 1 076 910	120 907 303 026 237 855 34 682 329 831 105 172 174 347 158 368 330 536 365 490	2 594 946 9 661 881 7 436 682 724 403 10 133 391 2 197 599 4 421 511 3 692 495 12 456 570 13 142 022	- 5 8 5 7 -	288 714 - - 710 1 917
Dickey Divide Divide Eddy Eddy Grant Valley Golden Valley Grant Forks.	459 550 499 259 694 307 209 747 495 363	130 277 192 685 94 968 78 313 168 147 119 280 77 836 214 397 112 495 109 925	3 432 017 5 298 965 2 060 746 2 063 498 4 026 094 3 802 356 2 170 838 8 639 474 2 745 973 3 309 243	14 11 - 4 4 6 3 4 1	984 1 315 506 366 1 009 (D) 1 014 (D) 917	403 567 470 256 695 288 216 830 470 392	119 400 218 819 115 059 88 282 189 964 119 509 85 614 266 887 117 228 118 039	2 555 135 5 926 295 2 792 201 2 588 719 3 848 608 4 229 345 1 958 958 10 831 177 2 639 327 4 130 595	8821521125	903 970 (D) (D) 958 (D) (D) (D) 704
Hettinger Kidder La Moure Logan McHenry McHenry McKosh McLean McCean McCean Morton	440 407 624 413 638 461 516 907 398 659	194 505 81 674 178 419 98 257 169 174 122 430 136 127 299 049 74 778 129 651	5 144 786 1 793 661 5 042 631 2 378 074 3 316 209 2 627 595 3 418 275 6 358 371 1 787 352 3 417 574	2 12 6 2 4 - 61 11 4 2	(D) 1 133 188 (D) 310 - 4 761 1 616 238 (D)	439 386 659 419 697 499 524 976 370 607	235 464 98 907 198 988 110 288 198 223 140 141 153 495 328 715 82 248 128 894	5 559 047 2 277 914 5 885 441 2 636 715 5 295 233 2 744 762 4 391 157 9 484 427 2 257 899 3 389 880	4 8 1 3 54 9 1 3	553 672 (D) 250 5 467 1 784 (D) 93
Nountrail Nelson Oliver Oliver Pembina Pierce Remsey Ransom Renville Richland Rolette	741 518 253 656 483 573 345 411 891 365	225 044 189 292 41 607 221 638 141 820 260 059 90 717 161 755 190 758 108 277	4 516 391 5 876 969 1 060 872 10 085 875 2 909 380 7 571 874 2 810 329 3 785 487 7 218 466 2 678 373	1 1 5 5 3 -	(D) (D) (D) 685 (D)	710 570 239 746 511 621 351 448 918 350	238 065 213 946 43 579 268 806 157 700 289 794 100 820 179 609 224 030 123 669	6 927 065 7 415 093 1 214 336 10 803 019 4 538 585 9 430 917 2 676 647 5 516 634 6 847 726 4 078 136	1 23	(D) (D) 392 (D)
Sargent Sargent Sheriden Sheriden Sioux Slope Stark Steele Studen Towner Trell Steele Steele	444 385 131 216 586 365 872 502 546 814 966 580 788	122 435 107 934 32 219 79 656 155 301 132 713 331 065 219 749 142 118 248 844 334 614 208 297 279 979	3 700 857 2 430 448 784 113 2 138 103 4 066 280 4 455 174 9 466 552 6 487 228 5 447 325 10 749 456 6 837 070 5 540 790 6 565 901	- 3 2 5 1 2 3 3	(D) (D) (D) 604 (D) (D) 193 5 244	467 413 134 233 564 406 875 508 623 858 1 002 631 815	133 579 117 691 38 422 92 413 172 089 155 854 366 190 236 765 170 627 297 193 377 794 226 546 319 387	3 218 528 2 973 576 771 187 2 311 907 3 760 421 5 989 884 11 466 307 7 305 925 11 213 584 11 700 561 7 084 97 8 699 944	1 2 3	(D) (D) 149

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductor	y text]	1987				1982				
Geographic area		Hervested		Irrigat	ed		Hervested	1902	Imigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)											
State Total											
North Dakota	20 825	2 690 972	120 600 254	88	4 897	12 271	1 808 815	91 873 953	42	3 954	
Countles											
Adams Barnes Benson Billings Bottineau Bowman Burke Burleigh Cass Cavalier	192 684 493 64 678 196 340 254 838 822	16 547 122 244 59 687 3 113 129 541 22 246 39 642 21 821 158 202 172 846	639 814 6 203 946 2 234 381 100 815 4 267 515 803 466 1 347 820 791 568 9 601 481 9 635 339	1 - 2	(D) (D) (D) (D)	58 599 305 20 428 95 169 90 801 746	4 768 106 902 38 877 952 72 648 9 929 16 417 9 317 162 559 162 767	146 357 5 426 383 1 720 959 33 880 3 213 542 344 916 637 016 377 507 9 644 524 8 814 430	1	(D) (D) (D) (D)	
Dickey Divide Dunn Eddy Eddy Emmons Foster Golden Valley Grand Forks Grant Grige Gri	341 470 258 171 302 178 145 681 360 326	42 238 45 853 17 118 15 791 23 544 19 265 14 856 127 006 32 379 51 160	1 883 038 1 665 699 565 057 651 137 947 312 914 276 619 557 7 201 759 1 267 599 2 400 161	10 1 - 2 2 1 2 3 4 6	467 (D) (D) (D) (D) (D) 321 166 430	173 179 127 64 95 65 73 643 149 244	27 654 16 232 9 411 5 754 7 278 8 075 8 872 134 825 11 668 32 812	1 000 767 650 927 371 911 263 258 250 859 411 481 412 504 7 913 424 471 996 1 870 307	7 1 2 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	541 (D) (D) (D) (D)	
Hettinger Kildder La Moure Logan McHenry McIntosh McKenzie McLean McCenzie McLoan Mcroer	311 198 459 309 425 294 294 549 127 482	29 264 15 271 46 313 23 464 45 664 22 691 23 768 48 477 10 276 42 816	1 101 615 555 949 2 032 672 999 985 1 444 667 830 288 815 786 1 656 704 353 117 1 694 900	2 2 2 2 1 16 4	(D) (D) (D) (D) (D) 475 310	106 86 184 134 182 88 145 137 49 219	9 990 8 901 20 411 8 650 21 432 6 533 9 481 9 194 2 814 16 488	334 771 349 908 894 976 338 104 909 181 218 649 385 778 360 673 122 408 713 916	4 9 1 1 2	226 - - 349 (D) (D)	
Mountral Nelson Oliver Pembina Picroe Ramsey Ranson Renville Richland Richland Richland Rolette	526 458 158 532 408 530 245 347 510 295	48 962 63 579 11 098 69 613 49 772 90 812 32 439 63 372 49 259 44 441	1 477 984 2 986 007 418 009 4 521 207 1 436 356 4 081 448 1 599 201 1 982 696 2 600 031 1 605 371	1 - 1 - 3 1	(D) (D) (D)	171 313 73 406 226 385 159 193 391 218	12 506 40 290 5 612 69 255 26 331 58 504 22 086 33 807 52 240 30 767	543 220 1 947 327 278 1940 4 290 940 1 176 190 2 615 266 992 895 1 446 149 2 325 414 1 401 342		-	
Sargert Sheridan Sheridan Slope Slope Slope Slope Stark Stark Stark Stark Stark Mark Mark Mark Mark Mark Ward Wells Williams	330 253 67 176 324 347 640 479 513 669 714 441	35 435 25 368 5 111 17 258 27 178 78 326 75 613 85 875 103 919 79 661 85 459 50 280 55 039	1 657 630 929 446 159 611 676 391 1 005 990 4 055 414 3 500 868 3 867 814 5 615 183 4 692 517 2 603 872 2 165 364 1 724 429	1 1 1 8	(D) (D) (D) 317	187 91 26 89 114 341 183 376 530 530 352 235	21 676 7 784 2 076 8 372 8 410 74 065 28 156 67 773 114 148 76 549 40 791 31 167 14 839	834 606 308 381 48 820 327 941 291 812 4 211 708 1 441 083 3 220 688 7 386 103 4 228 486 1 869 633 1 480 916 601 536	2	(D) (D) (D) 57	
BUCKWHEAT (BUSHELS)											
State Total											
North Dakota	345	37 322	751 803	-	-	255	28 079	409 780	2	(D)	
Counties											
Adams Barnes Benson Burke Burke Burkigh Dickey Foster Grand Forks Grant Griggs	3 6 9 5 6 30 11 6 8	(D) (D) 715 280 378 2 722 488 383 786 971	2 757 8 192 12 828 4 811 7 170 33 653 9 651 10 369 21 200 13 656		-	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 15 (NA) 9 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 3 186 (NA) 888 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 37 350 (NA) 7 850 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Heitinger Kidder La Moure Logan Molntosh Molean Nelson Permbina Parmsey	50 4 26 10 7 45 4 8 8	11 454 697 1 907 438 313 4 949 120 573 (D)	284 385 14 625 31 182 6 563 6 355 111 546 2 879 11 685 10 828 20 300			26 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 53 (NA) 35 5 (NA)	4 420 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 6 892 (NA) 3 188 359 (NA)	72 162 (NA) (NA) (NA) (NA) 113 850 (NA) 50 963 4 431 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) - (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

[1 of meaning of abbreviations and symbols,	1987								1982		
Geographic area		Harvested		Irriga			Harvested		Irriga	eted	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acrae	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acras	
BUCKWHEAT (BUSHELS)— Con. Rensom Richland Sargent Stark Steele Stutsman Towner Walsh Wells All other counties	4 5 11 6 8 5 9 8 3 19	332 (D) 1 216 854 796 420 800 389 455 1 809	8 552 5 073 14 546 12 554 13 713 5 827 9 543 8 572 7 612 41 146	1	-	19 5 16 5 3 (NA) (NA) 4 (NA) (NA)	1 755 242 1 687 290 227 (NA) 196 (NA) (NA)	15 546 5 849 19 752 4 439 (NA) (NA) 1 637 (NA)	1 (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) - - (NA) (NA) (NA) (NA)	
EMMER AND SPELT (BUSHELS) State Total											
North Dakota	167	8 540	266 947	2	(D)	27	1 231	41 579	-	-	
Burke Burleigh Divide Dunn Golden Vallay Hettinger McKenzle Marcer Microttal Slope Stark Stutsman Ward Wells Williams Williams Williams Williams All other counties	5 3 24 6 6 5 5 14 9 9 17 4 4 7 7 7 4 3 322 22	(D) (D) 1 053 (D) 381 360 802 428 855 132 634 (D) (D) (D) 1 503 765	5 840 (D) 35 8522 3 1820 3 1820 26 180 26 180 25 180 27 180 28 502 4 700 16 600 1 2 601 4 345 4 345 2 502 4 345 2 502 4 345 2 502 4 345 4 345 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2	(D)	9	(Da) (Da) (Da) (Da) (Da) (Da) (Da) (Da)	(D) (NA) (D)		Z	
FLAXSEED (BUSHELS) State Total											
North Dakota	4 922	370 594	5 544 336	7	266	4 888	417 501	5 273 403	13	1 459	
Countles											
Adams. Barnes Banson Billings. Bottineau Bowman Burke Bowman Burke Cas Cas Cas Cavaliar	7 183 189 5 225 9 112 132 12 275	544 13 887 15 512 270 16 981 603 7 961 8 751 835 22 182	6 189 207 505 228 837 4 130 247 465 6 530 148 784 102 041 13 330 466 979	1	(D)	18 203 168 (NA) 212 10 29 156 89 196	1 019 14 808 15 675 (NA) 19 626 571 1 966 12 546 8 372 20 477	9 275 192 361 232 786 (NA) 216 258 4 753 24 859 126 946 139 053 410 382	(NA)	(D) (NA) - - - (D)	
Dickey Divide Dund Eddy Emmons Foster Grand Forks Grant Grags Hattinger	49 49 12 70 95 43 32 16 99	3 872 2 074 573 4 369 8 088 2 718 2 339 1 005 5 561 1 507	51 579 29 509 7 895 54 342 91 102 37 345 31 504 10 396 82 300 20 874	1	(D)	85 13 20 76 139 54 79 30 102 24	8 166 1 257 798 5 495 13 773 3 653 7 075 2 723 6 789 1 482	79 822 21 360 10 543 61 216 116 619 53 742 95 370 25 823 79 633 19 614	1	(D) (D)	
Kidder La Moure Logan	69 156 102 146 140 7 301 41 36 92	4 393 10 985 7 544 10 930 9 482 190 23 657 1 647 2 611 4 818	56 942 159 058 83 370 152 186 96 839 2 170 354 638 23 622 35 022 73 627	2	(D)	102 230 150 155 269 6 252 37 40	10 316 20 149 13 380 10 366 26 175 (D) 20 965 2 245 2 027 640	110 137 292 231 128 204 128 481 208 932 (D) 272 967 24 831 29 024 7 390	2	(D) 839 	
Nelson-Oliver	165 34 40 178 233 33 158 17 86	10 784 2 434 2 366 16 229 21 643 1 478 14 283 821 6 189 1 269	144 348 29 700 43 630 238 160 367 563 15 731 233 543 10 844 95 894 14 588	1	(D)	181 41 37 141 196 53 79 43 64 57	13 774 3 812 2 917 16 000 20 740 3 160 5 330 2 353 5 279 4 042	150 773 44 539 42 788 201 325 282 193 39 938 70 908 24 284 70 358 34 492	1	(D)	

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	sae introductor	y taxt]	4007							
Geographic area		Harvasted	1987	Irrigated			Harvestad	1982	- Irrian	tod.
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acras	Quantity	Irriga Farms	Acras
FLAXSEED (BUSHELS)— Con. Counties—Con.		,,,,,,	quantity	, and	nocs	T dimis	Avido	Quantity	rams	ACIAS
Sharidan Sloux Slopa Slopa Slopa Steel Steel Steel Trail Welsh Ward Ward Walls Williams	151 9 4 25 57 223 200 5 105 283 140 33	13 333 399 229 1 381 4 908 19 304 18 415 186 5 581 20 890 10 237 2 346	186 761 5 140 3 212 20 447 61 180 282 148 315 558 2 790 90 098 333 695 135 382 27 834	1	(D) 	112 11 9 18 56 263 113 20 139 167 120 8	10 374 857 532 1 806 4 523 22 922 11 817 1 178 8 761 13 894 9 576 1 014	127 427 4 485 5 162 23 888 66 590 304 334 211 880 17 376 102 281 180 331 127 367 14 531		-
MUSTARD SEED (POUNDS) State Total										
North Dakota	81	10 937	9 778 206	-	-	156	23 670	20 109 422	-	-
Bottineau Burka Cavalier Ramsay Sargant Towner All other counties	8 7 18 10 3 17 18	1 396 1 347 1 826 1 705 (D) 2 188 (D)	1 230 156 1 080 762 2 047 300 1 224 930 176 000 1 988 300 2 030 758	-		16 (NA) 39 40 (NA) 30 (NA)	3 522 (NA) 4 065 6 203 (NA) 5 312 (NA)	2 750 444 (NA) 3 682 882 4 461 354 (NA) 4 819 030 (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)										
North Dakota	9 748	657 196	31 162 857	44	1 410	12 987	963 922	47 655 524	51	2 229
Adams Barnes Barnes Billione Bottineau Bowman Burka Burka Burka Burlaigin Cass Cass Cavalier	167 161 149 118 186 110 180 318 88 59	13 379 7 983 10 773 7 183 12 714 7 417 10 581 24 102 4 177 3 842	599 869 451 646 535 952 284 548 558 510 312 090 507 162 1 051 361 291 932 252 619			187 310 188 124 259 173 179 322 200 107	16 490 16 985 13 265 7 287 18 472 15 397 11 464 30 453 15 113 5 383	764 353 996 480 726 000 333 877 945 685 657 858 477 358 1 453 908 1 000 714 360 520	- - 1 - - 7 -	(D)
Dickey Divide Dunn Eddy Eddy Emmons Foster Goldan Valley Grand Forks. Grant	170 162 378 112 414 117 86 74 320 81	12 263 10 021 22 562 8 414 29 636 7 814 6 945 4 036 20 686 3 898	579 718 527 743 949 435 415 331 1 390 256 415 994 318 550 242 170 904 731 208 774	2 1 2	0000	232 191 416 157 518 106 126 181 390 175	19 725 9 346 33 783 16 650 45 830 8 548 11 053 10 798 31 310 12 402	760 590 437 539 1 720 491 984 544 1 813 655 467 265 470 161 732 545 1 243 245 811 281	1 2 2	(D) (D) (D)
Hettinger Kidder Kidder Kidder Kopan	187 255 243 187 337 267 227 421 308 438	17 543 20 663 17 146 8 900 24 190 18 205 14 318 33 084 21 104 29 143	845 940 981 653 1 007 236 406 837 1 047 230 797 946 613 827 1 485 067 925 565 1 466 946	1 1 14 1 1 3 2	(D) 245 (D) 125 (D)	202 314 320 288 470 348 298 464 288 548	15 790 30 203 23 179 19 510 41 036 28 729 17 836 29 743 18 436 47 046	657 068 1 261 271 1 229 118 859 352 1 865 669 1 084 185 886 046 1 496 271 943 771 2 293 553	5 1 2 1 14 - 1	415 (D) (D) (D) 371 (D) (D)
Mountrail Nelson Oliver Pembina Pierce Ramsey Ransom Renvilla Richland Rolette	246 81 192 50 177 67 143 110 199	16 521 4 731 13 349 2 136 11 261 3 867 8 445 10 745 8 694 4 608	659 636 272 093 601 027 146 579 412 373 225 985 472 031 423 392 522 059 239 563	22	(D) (D) (D)	326 150 226 81 256 71 223 197 398 142	18 458 9 197 18 003 4 726 20 147 4 630 18 488 17 590 23 179 7 755	946 234 611 986 962 462 339 195 928 941 293 445 1 007 461 1 007 261 1 313 727 410 403	1 2 - 1 1	(D) (D) (D) (D)

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imigate			Harvested		Irriga	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)—Con. Counties—Con. Sargent Sheridan Slope Slope Slope Stuben Traill Welsh Ward Walfs Welsh Walfs Welsh Walfs Welsh Ward Welsh Ward Walfs PROSO MILLET (BUSHELS)	132 170 98 94 422 25 299 39 39 97 360 133 192	9 005 10 554 7 457 5 657 29 458 1 107 22 600 2 036 3 524 29 039 8 839 10 135	451 319 501 330 288 284 1 260 665 1 388 072 1 333 590 1 325 533 46 881 225 082 1 221 020 495 739 401 689	3 - 1 - 1 1 - 5	70 (D) (D) (D) 	263 203 121 151 433 73 356 58 90 142 450 192 303	17 920 13 405 12 415 10 987 35 266 46 102 2 753 2 753 5 126 6 841 35 136 11 982 17 193	757 637 645 118 455 155 507 736 133 052 1 389 989 1 389 989 1 389 989 2 000 483 606 923 857 470	7	134
State Total										
North Dakota	540	42 165	1 437 299	3	(D)	450	37 573	911 432	1	(D
Counties										
Barnes Cass Cavalier Dickey Emmons Foster Grand Forks Grand Forks Grand Horks Moure Logan MoIntosh Morton Ramsey Ransom Richland Sargent Stutsman Walsh All other counties	31 4 3 118 4 3 6 6 37 6 15 4 4 4 75 35 157 12 4	1 201 (D) (D) 313 140 65 (D) 276 312 1 852 435 538 (D) 978 978 978 14 503 14 503 14 503 145 567	38 625 289 2 299 4 2 296 4 2 296 4 2 297 4 2 297 4 2 297 4 2 297 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	(D)	11 9 (NA) 78 4 5 3 (NA) 21 (NA) 3 5 (NA) 79 33 158 (NA) (NA) (NA)	621 908 (NA) 7 832 120 459 103 (NA) 1 018 (NA) 74 98 (NA) 6 856 1 694 15 863 (NA) (NA) (NA)	18 765 20 (NA) 212 405 21 495 21 495 21 585 21 585 (NA) 1 835 (NA) 24 114 (NA) 2 630 2 630 2 630 18 466 42 145 349 760 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (D (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
North Dakota	1 923	166 365	4 708 052	5	391	863	66 546	2 051 717	1	(D
Counties										
Adams Barnes Benson Billings Bothineau Bowman Burleigh Case Cavalier Dickey Divide Dunn Eddy Emmons Grant Hettinger Kidder La Moure Logan McHenry McHe	48 22 18 4 103 31 4 15 6 5 88 125 235 220 220 220 100 111 107 15 9 16 45 117 40 117 117 117 117 117 117 117 117 117 11	4 182 1 554 1 682 9 615 2 406 3 082 2 228 2 2 288 5 503 7 377 3 77 3 77 6 71 1 805 6 78 6 78 6 78 6 78 6 78 6 78 6 78 6 78	129 013 49 286 9 650 231 885 56 9977 88 8877 76 858 3 956 3 957 77 858 4 97 78 958 4 97 78 958 71 150 14 225 14 400 15 958 71 150 231 8854 331 8854 331 8854 331 8854 331 8854 331 8854 331 85	2	(0)	18 16 13 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	1 766 1 120 597 (NA) 4 483 624 577 615 1 377 615 1 377 615 1 160 2 210 2 210 2 210 2 210 2 210 2 210 3 950 1 292 2 84 1 150 2 210 3 950 1 292 2 84 1 294 4 614 1 294 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	54 097 14 892 15 302 18 602 23 005 18 600 18 100 73 439 (NA) 14 332 48 030 34 4050 75 294 14 555 36 455 36 455 36 455 20 10 9942 40 13 674 (NA) 13 430 (NA) 13 12 150 (NA) 13 674 (NA) 13 430 (NA) 13 12 150 76 797 77 78 797 78 907	(NA) 1 - (NA) (NA) (NA) (NA)	AN) (AN) (AN) (AN) (AN) (AN)

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols	, see intraducto	ry text]									
			1987	1				1982			
Geographic area		Harvested		Irrigat			Harvasted		Irrig	eted	
RYE FOR GRAIN (BUSHELS) —Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quentity	Ferms	Acres	
Counties—Con. Sioux Slope Slark Stark Stufsmen Towner Walsh Ward Wells Williams All other counties	3 53 40 71 8 51 31 51 221 7	246 4 846 3 084 7 048 705 292 1 912 4 903 19 345 362	(D) 161 208 92 479 249 012 15 960 6 260 34 430 137 987 477 494 (D)		(D)	4 15 18 38 (NA) 8 24 13 10 (NA)	475 1 198 1 667 2 908 (NA) 768 1 709 943 821 (NA)	11 450 41 181 38 515 113 487 (NA) 33 080 73 684 30 513 29 169 (NA)	(NA) (NA)	(NA)	
SAFFLOWER (POUNDS)											
State Total North Dakota	273	34 556	21 128 555	_	-	135	15 517	11 625 691	4	298	
Countles											
Adems. Bowmen Burke Divide Dunn Golden Velley Grant Hettinger McKerzne McLeen	15 12 8 19 8 6 28 29 24 4	1 866 1 219 1 338 2 382 1 255 (D) 2 844 4 570 3 575 325	1 228 100 737 991 520 196 1 639 294 709 675 405 228 1 441 243 3 093 745 2 617 351 130 000	-	-	(NA) (NA) (NA) 49 (NA) 13 (NA) 9 17 (NA)	(NA) (NA) (NA) 4 683 (NA) 1 086 (NA) 1 811 3 109 (NA)	(NA) (NA) (NA) 2 963 423 (NA) 981 127 (NA) 1 120 580 2 071 487 (NA)	(NA) (NA) (NA) 3 (NA) (NA) 1 (NA)	(26) (26) (27) (27) (27) (27) (28)	
Mountrail	39 7 4 5 6 46 13	3 771 1 114 (D) 839 603 5 836 1 718	1 581 605 239 000 644 000 554 350 394 774 4 286 683 905 320	-	-	(NA) (NA) (NA) (NA) 6 23 (NA)	120 (NA) (NA) (NA) 762 2 789 (NA)	(D) (NA) (NA) (NA) 667 376 2 927 256 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	
SUNFLOWER SEED (POUNDS)											
State Total											
North Dakota	7 043	1 407 115	1 916 363 928	5	1 364	11 703	3 115 317	3 245 244 028	58	7 219	
Adams	29 442 286 186 12 61 68 234	4 957 94 612 55 113 34 872 3 134 12 359 11 902 36 032 24 502 38 185	5 086 262 141 601 797 73 863 354 48 242 060 3 568 140 15 122 945 14 678 732 59 333 163 35 917 015	1	(D) - - - - - -	53 607 422 339 14 115 151 535	19 094 170 135 127 624 114 164 3 094 26 528 32 835 119 547	16 726 040 198 424 149 137 861 065 108 115 720 2 607 320 21 072 071 27 100 603 148 962 469 46 643 969 107 979 832	3 8 -	(D) 719 - - (D)	
Cass	150	38 185 5 907			-	535 324 274 108	119 547 59 809 100 057	46 643 969 107 979 832	10	1 366	
Dunn Edty Emmons Foster Grand Forks Grant Griggs Hettinger Kidder	51 18 133 40 207 253 65 183 71 25	5 907 2 708 29 602 7 095 63 492 34 567 14 640 30 187 17 630 5 381	7 272 114 3 565 070 34 723 651 8 618 465 80 386 664 45 780 839 17 779 524 41 874 247 20 121 290	1 1	(D) (D)	21 204 71 241 545 88 290 149 125	23 835 4 647 69 816 16 615 96 508 104 605 26 097 64 049 59 120 31 796	19 905 095 3 439 110 74 540 197 11 753 480 118 883 081 112 089 566 22 311 815 74 232 417 53 398 600 25 735 656	3 2 1 1 7 7	370 (D) (D) (D) (D) 689 (D)	
La Moure Logan Mointesh Mointesh Mol.ean Mercer Morton Mountrail Nelson Oliver	345 60 225 69 292 16 59 113 276 28	65 275 8 394 48 195 13 506 61 494 4 665 16 034 20 749 47 176 5 233	97 964 135 11 229 644 61 828 928 16 475 394 83 492 467 6 257 072 18 897 298 28 244 704 6 3 075 974 7 066 550		-	505 94 300 121 336 24 74 139 371 20	132 076 17 608 94 544 27 649 97 680 6 784 21 517 29 412 87 384 4 849	145 290 955 15 885 956 89 727 604 22 824 614 103 649 500 8 069 750 16 662 457 28 186 196 91 365 138 4 826 274	3 1 2 - 1 1	180 (D) (D) - (D)	
Pembina Pierce Ramsey Ransey Richland Pierville Ransey Renville Rolette Sargent Sheridan	59 170 274 185 70 106 77 191 152 5	7 161 33 448 54 992 30 687 15 100 15 346 13 674 34 656 36 058 (D)	11 591 327 43 522 937 71 824 199 49 303 430 21 395 552 22 993 747 17 117 993 53 023 778 45 526 618 (D)	-		212 276 409 228 100 436 158 314 180	34 414 84 176 122 702 50 125 29 282 72 244 42 347 76 479 51 844 3 359	33 894 119 82 787 232 119 713 722 53 655 946 27 785 982 83 855 842 37 984 013 88 553 793 50 745 123 2 098 245	- - 2 2 1 1 1 2	(D) (D) (D) (D) (D)	

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imigate	d		Harvested		Imiga	ted
	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SUNFLOWER SEED (POUNDS)—Con.										
Counties—Con.										
Slope Stark Stark Stark Stark Stark Stark Stark Stark Towner Trail Walsh Ward Wels Williams All other counties TRITICALE (BUSHELS)	8 27 127 456 128 30 201 238 340 34 5	2 805 4 863 21 525 123 078 21 092 3 603 22 749 56 451 84 969 5 011 (D)	3 380 400 5 917 229 28 953 354 166 353 509 28 377 315 4 040 069 33 899 532 76 647 619 108 394 601 5 232 286 (D)	1	(D) 	17 36 268 626 237 239 328 346 496 78 (NA)	4 334 8 594 66 904 239 883 56 326 34 129 47 642 106 214 169 192 15 788 (NA)	2 958 350 6 542 281 85 147 941 268 242 799 53 756 688 38 419 059 44 316 240 110 092 098 194 517 582 11 548 663 (NA)	2 - - 1 (NA)	(D) (D) (D) (NA)
State Total										
North Dakota	52	3 485	87 384	-	-	8	798	14 028	1	(D)
Counties										
Divide	3 3 6 4 9 5	(D) 316 468 285 423 256 (D)	2 633 4 460 16 000 6 300 8 053 6 386 43 552	-	-	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory	textj								
			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imigat	ed		Harvested		Irrigate	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)										
State Total										
North Dakota	3 077	495 457	15 034 325	34	3 484	2 872	412 073	8 800 232	20	2 063
Counties										
Barnes Benson Cass Cavaler Eddy Grand Forks Griggs Kidder La Moure	93 18 775 10 16 4 291 45 3	9 484 1 780 164 226 239 2 315 97 37 200 3 242 150 4 046	270 234 36 108 5 263 894 4 480 60 406 1 500 1 053 194 78 572 4 350 126 772	1 2 5 - 1 - - 1	(D) (B) 865 (D) (D) (D)	37 3 711 11 15 3 282 44 (NA)	2 597 140 132 700 403 2 795 (D) 31 576 3 120 (NA) 3 973	51 759 1 920 3 003 467 4 615 38 555 (D) 573 185 40 011 (NA) 65 150	1 - 4 - 1 - 3 (NA)	(D) 780 (D) - 227 (NA)
McLean Nelson Oliver Pembina Ramsey Ransom Richland Sargent Sheridan	4 20 4 137 3 17 73 782 141 6	876 2 105 173 15 236 (D) 2 160 7 316 162 770 12 863 335	17 720 53 721 4 462 473 698 17 466 43 019 230 519 4 956 324 332 615 7 645	2 - - 1 - 8 4 2	(D) 	5 27 (NA) 208 (NA) 5 68 697 55 (NA)	900 2 264 (NA) 21 913 (NA) 616 6 329 123 066 3 905 (NA)	(D) 30 166 (NA) 363 028 (NA) 6 838 112 065 2 746 394 52 887 (NA)	(NA) (NA) 8 - (NA)	(NA) (NA) 836 (NA)
Steele	140 15 11 333 45 25	16 924 1 148 1 433 41 948 3 430 2 165 (D)	482 218 30 625 31 112 1 296 412 86 108 42 117 29 034	- - - - 3	- - - - - 498	124 18 8 384 97 17 (NA)	12 974 1 115 820 47 012 10 395 923 (NA)	296 718 18 131 15 022 1 156 670 152 457 11 086 (NA)	1 - - - (NA)	(D)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see initiadactory	, iext)	1987		T			1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	d		Harvested		Irrig	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)										
State Total										
North Dakota	2 233	361 510	4 757 736	60	8 260	1 775	239 474	2 462 463	61	7 660
Counties		- 1								
Adems Barnes Benson Benson Bowman Burtelon Cass Otass Otass Otickey Dickey Dick	7 12 15 4 6 209 39 11 3	396 953 842 450 1 055 31 860 4 353 609 (D) 226	4 545 16 599 13 460 4 437 16 160 451 491 56 305 8 016 (D) 3 164	5	1 389	(NA) 21 4 3 (NA) 239 26 9 (NA)	(NA) 1 683 291 1 000 (NA) 34 058 2 076 777 (NA) 245	(NA) 18 984 4 399 7 800 (NA) 323 657 16 757 10 738 (NA) 2 975	(NA) (NA) 5 - 2 (NA) 2	(NA)
Emmons Foster Grand Forks Grant Grigs Hettinger Kidder McKaraie McLean	3 12 401 10 102 20 6 34 12 31	(D) 1 040 80 724 1 706 13 364 3 175 890 4 246 708 5 925	(D) 12 282 1 014 417 17 031 187 125 40 182 6 950 63 983 13 968 94 243	2 1 2 - 5 - 1 3 12	(D) (D) (D) - 419 - (D) 270 662 (D)	(NA) 5 338 (NA) 54 3 (NA) 29 17	(NA) 280 53 951 (NA) 6 106 407 (NA) 3 720 1 230 882	(NA) 2 750 583 975 (NA) 52 175 3 324 (NA) 32 161 19 326 11 122	(NA) 1 (NA) - (NA) 4 17	(NA) (D) (D) (NA) - (NA) 441 1 220
Mercer. Nelson. Pembina Ramsey. Ransom Richland Sargent Sheridan Stark Stark	3 28 284 21 22 72 10 6 8 197	800 2 540 42 327 3 081 5 916 6 949 2 397 285 606 38 027	12 500 31 187 523 945 41 065 88 557 111 752 27 863 4 162 4 010 523 880	- - - 11 - 5 - - 2	1 874 1 100 	3 17 222 18 18 74 6 (NA) (NA)	173 1 343 25 593 2 156 2 455 9 673 1 163 (NA) (NA) 22 531	(D) 14 460 197 638 21 980 34 135 93 042 18 190 (NA) (NA) 282 054	6 - 5 (NA) (NA)	1 286 - 761 (NA) (NA) (D)
Stutsman Towner Titalish Ward Ward Wells Williams All other counties	11 12 284 231 11 67 10 15	1 301 1 629 52 118 34 482 1 129 12 644 1 066 994	19 011 17 281 656 836 432 977 11 056 183 148 21 652 12 644	2 - 1 6 1	(D) - (D) - - - 544 (D)	9 8 245 173 4 34 14 (NA)	990 960 35 324 23 564 221 3 697 783 (NA)	12 298 8 670 424 473 190 279 2 362 37 240 11 915 (NA)	2 - - - 10 (NA)	(D) 661 (NA)
DRY EDIBLE PEAS (POUNDS)										
State Total										
North Dakota	20	938	1 258 460	-	-	42	3 429	5 201 987	-	-
Permbina	12 3 5	712 (D) (D)	1 003 840 141 520 113 100	Ξ	=	33 (NA) (NA)	2 575 (NA) (NA)	4 463 327 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
LENTILS (POUNDS)										
State Total										
North Dakota	58	5 124	3 729 503	-	-	27	1 950	1 810 664	-	-
Countles										
Hettinger	3 9 11 14 13 8	174 660 868 1 895 1 179 348	65 328 372 440 662 255 1 480 515 913 670 235 295			(NA) 3 5 (NA) (NA) (NA)	(NA) 80 374 (NA) (NA) (NA)	(NA) 60 000 538 000 (NA) (NA) (NA)	(NA) - (NA) (NA) (NA)	(NA) - (NA) (NA) (NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	See infroductory	tonij	1987					1982		
Geographic erea		Harvested		Irriga	ated		Harvested		Irriga	ated
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total										
North Dekote	557	136 704	24 925 104	22	3 186	647	121 366	17 097 768	14	261
Countles										
Adams Bittings Bottineau Bowman Burke Burke Burleigh Cass Dickey Dunn Eddy	5859663563	3 1 18 1 12 15 (D) 1 090 2 (D)	340 125 2 814 42 1 360 1 165 (D) (D) 297 (D)	- - - 2 - 3 - 1	(D)	4 7 7 5 8 8 8 3 5 15 (NA)	(D) 5 53 (D) 3 (D) (D) 4 9 (NA)	(D) 271 4 968 (D) 585 (D) 1 795 656 1 295 (NA)	1 - 1 1 1 1 1 (NA)	(D) (D) (D) (D) (D) (NA)
Golden Valley Grend Forks. Grent Hettinger McHenry McHenry McHenry McKenzie McLean Mercer	8 95 4 3 6 4 5 5 7 8	542 28 074 1 5 2 1 (D) 3 5 6	57 854 5 222 247 (D) 286 195 182 319 461 576 876	- 6 - 1 - - 1 - -	1 402 (D) - (D)	9 93 11 4 13 7 5 13 7 7	441 27 316 5 3 4 (D) 2 9 (D) (D)	49 861 4 256 724 272 300 1 397 (D) 326 1 017 (D) 1 050	2 - 1 1	(D) (D) - - (D)
Oliver	66 86 4 3 4 4 5 9 3 7	(D) 32 896 1 (D) (D) 3 166 (D) 2 730	201 6 113 969 64 89 (D) (D) 732 5 050 (D) 433 750	- - - 2 - -	- - - (D)	10 89 (NA) 5 (NA) (NA) (NA) 14 4 7	8 29 058 (NA) 2 (NA) (NA) (NA) 19 13 1 640	345 4 430 507 (NA) 205 (NA) (NA) (NA) 862 2 340 250 450	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Traill	26 172 9 7 17	4 297 66 193 21 7 222	690 351 11 831 473 3 617 1 172 41 319	- 1 4 - 1	(D) 19 - (D)	21 179 13 6 (NA)	4 591 57 260 39 4 (NA)	748 410 7 238 996 3 951 598 (NA)	- 4 (NA)	- 7 - (NA)
SUGAR BEETS FOR SUGAR (TONS)										
State Total										
North Dekota	816	163 274	3 052 921	81	12 622	823	148 626	2 527 933	76	9 773
Countles										
Cass Grand Forks McKonzie McKonzie Pembina Richland Trail Walsh Williams	77 52 59 230 107 138 138 23	17 262 10 744 8 494 40 885 23 183 29 523 28 819 4 364	291 082 209 525 195 278 758 884 418 151 537 958 550 504 91 539	58 - - 1 1 - 22	8 214 - (D) (D)	106 61 52 186 118 141 131	19 628 11 285 6 484 29 976 25 742 27 114 24 087 3 285	307 323 189 465 137 868 515 826 396 856 474 056 426 056 65 231	- 49 - 1 2 1 23	6 089 (D) (D) (D) 3 195

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated	1		Harvested		Irriga	ted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS State Total North Dakota	305	18 532	(%)	6	201	101	6 941	(×)	-	-
	20	1 502	M			(NA)	(NA)	m	(NA)	(NA)
Adams Billings Bottineau Bowman Burleigh Gass Dickey Dinde Dunn Ermons Golden Valley Grant Klüdder La Moure Mockende Moc	29 3 13 5 5 13 10 6 14 11 27 6 9 5 15 9 21 13 9 9 14 6 3 6 6 26	1 502 464 142 891 425 296 946 946 946 97 619 1 738 (D) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H	<u>8888888 88888888888888888888888888888</u>	1	(D) (D) (D)	\$ 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(NA) (D) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA	<u>88888888</u> 8888888888888888888888888888	2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	(AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA)
Stutsman Ward Ward Williams All other counties ALFALFA SEED (POUNDS) State Total	215	362 248 377 1 056	(X) (X) (X) (X)	1 -	(D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	411 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(X) (X) (X) (X)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA
North Dakota	215	11 564	652 //1	4	(0)	22	693	50 760	-	
Counties Adams Bowman Burleigh Dickey Divide Dunn Emmons Golden Valley Grant Kidder McIntosh McKenzie Morton Richland Sargent Slope Stark Stutsman All other counties BROMEGRASS SEED	25 12 4 12 7 7 7 4 14 4 4 4 4 5 13 18 8 8 8 8 8 4 4 4	1 265 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	88 920 20 900 17 5544 138 640 3 500 39 100 (D) 57 754 3 175 4 825 23 560 11 560 6 260 26 020 21 528 19 924 19 240 46 680	1111-1111111111111111111111111111111111	(a)	2525253 2 2525253 2 25252533 2 252525333 2 2525253333	22222222 20222222222222222222222222222	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	2222222 2 2222222 22222222 2 22222222	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
(POUNDS) State Total North Dakota SWEETCLOVER SEED (POUNDS) State Total	11	832	73 050	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
North Dakota	28	1 223	333 560	1	(D)	21	860	233 850	-	-
McKenzie	3 4 21	68 233 922	22 400 98 454 212 706	1 -	(D) - -	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

Gaographic area		Harvested	1987	Irriga	nted.		Harvested	1982	Irrig	ated
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEATGRASS SEED (POUNDS) State Total	Tamo	nuica	adamiy	Tamo	Notas	Tains	Actas	Goanny		Acias
North Dakota	36	2 383	212 560	-	-	11	605	125 300	-	
Counties										
Adams. Billings. Bottineau Golden Valley Stark All other counties	4 3 6 4 15	(D) 270 (D) 367 (D) 1 295	14 270 53 000 (D) 16 550 (D) 102 090		-	(AN) (AN) (AN) (AN) (AN)	(NA) (NA) (NA) (NA) 203 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (D) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	AA) AA) AA) AA) AA)
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
North Dakota	27	1 799	595 730	1	(D)	43	3 309	1 243 085	-	-
Cass	3 6 8 10	135 515 415 734	23 870 66 660 116 640 388 560	- - 1	- - (D)	(NA) (NA) 16 (NA)	(NA) (NA) 1 152 (NA)	(NA) (NA) 363 541 (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
North Dakota	17 956	2 635 435	4 030 165	377	31 050	19 094	2 654 859	4 190 010	384	34 019
Counties Adams	306 392	58 970	78 544 50 867	3	70 462	262 511	48 020 36 061 57 024	74 790	2 5	(D)
Adams Barnes Benson Bellings Bottineau Bowman Burke Burleigh Cass Cavalier	381 205 387 250 241 515 249 169	58 970 30 995 49 230 40 394 43 256 48 103 27 875 92 840 14 514 10 795	78 544 52 867 70 890 48 176 55 459 73 547 33 132 148 650 39 959 19 723	3 4 3 7 3 10 1	276 420 149 1 423 (D) 1 322	393 197 438 246 281 504 300 170	57 024 36 476 42 604 47 603 30 738 97 007 17 044 9 484	74 790 62 686 92 556 51 307 66 174 77 445 39 812 155 011 39 306 16 271	6 4 1	(D) 392 507 250 (D) 827 2 64 238
Dickey Divide Dunn Eddy Emmons Foster Golden Valley Grand Forks Grant Griggs	369 303 570 208 579 164 170 201 519	52 005 26 170 114 870 34 463 97 455 16 926 29 260 16 221 102 171 23 638	93 104 35 127 172 475 53 765 160 815 36 194 40 278 33 209 160 671 40 713	10 6 12 2 8 1 8 - 14	535 505 612 (D) 933 (D) 567 - 1 055 448	376 298 528 210 579 169 210 258 494	60 117 25 257 105 383 35 131 91 501 18 223 35 111 18 419 92 484 28 553	93 252 35 631 169 851 52 614 131 820 31 419 48 104 43 778 155 241 51 703	9 9 13 3 9 3 9 - 12 9	591 1 007 633 255 540 171 814 - 594 645
Hettinger Kidder La Moure Logan Worlenry Worlenry Mckharzie Mckarzie Wercer Mercer	307 442 425 384 612 411 498 561 368 716	44 220 138 334 40 517 84 238 151 860 76 608 74 733 65 006 49 622	70 415 195 362 90 186 127 367 186 359 112 504 91 313 97 751 89 240 225 445	2 10 11 2 16 62 12 16	(D) 971 686 (D) 4 035 (D) 3 424 1 075 1 047 1 896	301 425 450 418 636 428 559 608 359 681	38 632 131 783 44 175 78 728 161 485 76 526 86 033 67 794 51 591 115 649	64 813 178 948 91 958 113 293 207 751 109 635 125 165 106 288 93 753 205 221	1 10 7 2 14 1 73 9 14 20	(D) 920 402 (D) 2 918 (D) 6 170 929 1 332 1 642
Mountrail Nelson Oliver Pembina Pierce Ramsey Ransom Renville Richland Rolette	458 227 279 162 335 149 294 145 376	128 310 57 917 20 558 42 853 11 297 58 550 11 943 27 954 14 202 26 655 44 495	71 056 36 109 75 643 22 421 67 064 18 248 56 937 16 457 57 779 68 056	25 5 - 6 - 1 6 - 1 2	1 896 130 - 555 - (D) 1 089 - (D)	492 271 269 181 351 166 321 170 473	58 946 24 436 40 665 11 234 56 879 11 332 35 241 15 012 37 764 39 211	81 987 37 408 76 993 21 394 84 421 16 809 65 252 21 212 67 070 66 483	6 1 4 - 3 1 7 -	486 (D) 583 - 180 (D) 487 - (D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or eobreviations and symbols,		, 10/11	1987		T			1982		
Geogrephic erea		Harvested		Irriget	ed		Harvested		Irriga	ated
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CountlesCon.										
Sergent	233 291 166 236 598 86 586 148 80 298 583 320 439	23 360 46 348 52 441 46 428 96 617 4 095 88 081 10 657 3 576 21 919 64 789 33 740 43 381	48 680 68 791 64 483 59 535 148 084 8 575 153 751 14 359 10 582 33 237 82 603 51 985 62 490	2 - 15 5 - 15 - 1 - 1 - 9 3 36	(D) 811 338 1 005 (D) 354 1 98 3 725	325 296 174 230 576 127 667 170 120 302 655 349 498	32 926 39 623 53 948 40 994 90 489 6 608 94 063 13 200 4 308 18 108 68 460 32 771 44 005	48 798 61 504 77 267 62 575 149 922 12 631 157 806 11 639 30 762 105 643 56 159 69 093	6 4 5 5 17 - - 6 41	500 136 266 528 1 675 - - 505 3 582
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total	13 783	1 000 750	0.406.040	204		44.700				
North Dekota	13 /83	1 362 758	2 406 013	331	24 064	14 706	1 356 852	2 467 513	352	29 106
Adems Bernes Bernes Bernen Billings Bottineeu Bowmen Burke Burleigh Cass	261 253 208 183 273 210 141 431 221 92	40 478 13 401 15 093 25 549 18 900 33 578 7 702 54 002 51 575 3 500	56 677 27 708 24 888 31 802 28 033 54 901 9 425 101 182 34 870 8 085	3 4 3 7 9 10	70 462 276 420 (D) 1 423 (D) (D)	215 348 230 156 309 217 160 419 264 93	29 247 17 041 16 708 19 035 18 903 30 339 10 068 57 779 12 409 3 414	51 747 32 673 31 415 28 241 32 686 55 631 14 462 106 053 30 885 6 774	2 5 6 3 1 7 19 4	(D) 392 507 (D) (D) (D) 2 619 (D)
Dickey Divide Durn Eddy Eddy Emmons Foster Golden Valley Grand Forks. Grent Griggs	313 128 519 161 491 122 124 170 448 192	32 251 6 111 71 963 17 604 53 147 10 959 11 871 9 629 65 092 12 747	66 022 8 233 114 995 32 257 109 826 25 964 19 332 23 710 109 834 24 914	7 6 12 - 8 1 8 1 2	486 505 612 - (D) (D) 567 - 947 (D)	330 190 467 173 467 133 152 209 430 228	35 453 10 673 63 358 20 151 40 801 11 239 16 489 11 346 57 644 15 216	59 813 15 780 110 144 34 319 74 310 21 331 27 026 33 124 109 193 31 492	8 9 12 2 7 3 9	446 (D) (D) (D) 410 171 814 (D) (D)
Hettinger Kidder Le Moure Logen McHenry McIntosh McKenzie McLeen Mereer Morton	266 403 338 337 489 333 374 391 323 607	30 189 91 648 23 015 41 440 60 953 34 756 32 605 22 630 28 543 67 967	52 089 143 198 63 615 73 013 91 078 58 819 44 195 38 172 56 772 134 122	2 9 11 1 5 1 5 12 12 16 22	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 2 869 1 016 1 047 1 239	250 383 349 348 488 361 449 384 293 560	26 503 85 015 24 084 33 958 68 839 35 625 44 114 22 505 22 596 57 661	48 050 123 851 62 334 56 977 106 152 59 228 72 266 41 890 47 973 118 324	1 7 6 2 9 9 9 13 20	(D) 685 (D) (D) 1 244 - 5 561 (D) 1 328 1 582
Mountral Nelson Oliver Pembine Pierce Ramsey Ransom Renville Richland Rolette	332 140 247 130 193 76 246 97 298 246	22 067 7 536 26 653 5 779 14 857 2 892 16 012 7 062 14 613 20 748	29 829 16 326 50 683 15 165 22 348 6 890 44 292 8 253 42 794 39 391	5 - 1 3 - 1 2	130 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	359 156 237 147 217 94 274 120 381 263	25 198 8 227 24 040 6 482 18 714 3 548 18 400 8 455 17 947 20 386	38 266 15 022 52 013 14 508 32 249 6 211 45 647 12 391 45 236 40 862	5 1 3 - 3 - 6 - 1	(D) (D) (D) 180 387 (D) (D)
Sargent	181 185 156 201 538 67 473 81 72 142 406 149	13 263 12 542 38 079 30 304 65 291 2 261 47 943 2 797 2 940 5 314 24 100 7 620 23 167	33 667 19 561 47 911 41 554 106 235 6 165 94 224 3 809 9 676 11 054 35 120 14 451 38 884	1 - - 14 4 - - 14 - - 1 - 8 1 35	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	270 201 153 193 479 97 545 91 108 179 462 211	18 068 11 629 32 037 25 362 56 848 3 823 55 531 4 151 3 733 7 244 31 580 9 339 27 897	31 832 20 441 54 357 42 553 103 158 8 8384 103 964 9 468 10 673 15 388 53 927 19 555 47 264	5 5 5 5 16 -	370

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductor	y text)	1987					1982		
Geographic araa		Hervested		Irrige	ted		Harvested		Irriga	ted
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) State Total										
North Dakota	4 368	214 296	308 456	23	962	2 522	118 605	176 496	18	668
Countles										
Adams Barnes Benson Bellings Bottineau Bowman Burke Burke Burke Durleigh Cass Cavalier Dickey Divide Dunn Eddy Emmons Foster Goldan Valley Grand Forks Grand Grand Griggs	93 96 90 100 155 83 51 104 47 77 299 30 173 16 78 13 212 19	4 776 971 3 860 5 198 4 635 (D) 5 109 5 109 5 109 5 208 7 1454 2 251 1 238 7 484 556 5 640 786 (D) 9 109 9 1	6 296 6 1539 6 156 6 535 2 297 6 820 (D) 8 015 564 2 947 4 841 2 430 24 399 2 398 10 829 1 099 8 720 1 683 15 679	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D)	50 29 31 54 72 42 33 71 13 11 35 37 6 6 131 7 4 6 5	2 315 (D) 2 327 2 327 2 162 (D) 4 262 663 (D) 2 226 1 113 7 598 (D) 1 962 (D) 1 962 (D)	2 658 1 232 13 938 1 197 2 800 6 470 2 179 (D) 3 506 1 235 11 739 (D) 8 657 (D) 3 504 79 6 499	111111111111111111111111111111111111111	(D)
Grigis Grigis Grigis Hattinger Kidder La Moure Logan McHenry McIntosh McKanzie McLeen Mercer Mercer Morton Mountrail Nelson.	96 101 25 77 113 101 226 105 156 325	3 024 (D) 995 (D) 5 736 4 715 15 573 3 823 8 922 17 366	786 4 610 (D) 1 757 (D) 7 289 6 927 19 082 4 642 16 019 25 722 6 026 641	1 1 1 2 2	(D) (D) 216 (D)	15 39 47 18 71 44 49 134 83 127 204	371 1 957 2 795 493 3 287 2 687 1 741 6 447 3 593 5 520 8 547	731 1 970 5 766 654 4 825 4 272 2 341 9 212 5 084 8 695 13 167 7 675 268	3	(D) (D) - - - - - - - 75 (D) (D)
Oliver	13 104 11 85 18 24 31 18 71 11 84	(D) 4 039 172 4 937 642 (D) 1 165 526 3 634 (D) 4 507 4 551	6 431 256 6 440 985 (D) (D) 5 589 739 8 035 5 641	111111111111111111111111111111111111111	-	82 10 30 9 27 17 20 18 24 64	2 708 220 1 267 215 785 532 (D) 719 1 290 2 931 1 891	5 239 333 2 684 410 977 835 611 894 1 683 4 100 2 114 3 554	1	(D) - (D) - - - (D)
Stark Towner Walsh Ward Ward Ward Williams All other counties	84 69 83 234 88 23 48 107 62 135 7	4 270 10 640 (D) (D) 4 472 3 029 6 848 205	5 181 13 559 (D) 1 027 (D) 5 246 3 981 8 006 212	1 1	(D) (D) (- (- (D)	34 37 110 35 8 19 38 21 80 (NA)	2 925 4 623 1 720 237 345 1 883 809 2 241 (NA)	4 100 2 114 3 554 5 536 2 979 412 644 2 745 1 378 3 138 (NA)	1 1 1 - - 2 (NA)	(D) (S) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total North Dakota	5 516	328 913	477 208	23	701	6 114	395 130	616 121	19	1 378
North DakotaCountles	5 516	320 913	4// 208	23	701	0 114	393 130	010 121	19	1 3/6
Adams	120 80 123 88 95 79 61 139 24	8 763 2 847 7 678 7 375 5 183 6 655 3 343 8 294 655 (D)	9 678 4 913 12 340 7 764 7 164 8 588 3 938 12 415 1 239 (D)		-	122 127 147 94 118 85 92 154 41	10 907 4 212 9 588 10 730 6 759 8 161 4 906 9 460 919 1 493	15 077 6 873 18 394 16 479 12 189 12 897 7 520 13 281 1 338 2 236	1	- - - (D) - - -
Dickay Divide Divide Cedity Cedity Emmons Foster Golden Velley Grand Forks Grant Grant Grigs Grigs Grigs Grigs Grigs Grigs Grigs Grigs Grigs Grant Grigs Grigs Grant Grigs Grigs Grant Grigs Grant Grigs Gri	78 95 198 55 153 44 81 36 208 77	4 388 4 994 14 064 2 565 9 059 1 537 7 231 1 285 11 696 2 688	6 903 7 074 17 820 4 703 11 296 2 639 8 195 2 693 17 981 4 971	2	(D) 	75 89 230 50 192 33 99 43 222 88	5 831 4 344 22 352 3 420 12 988 1 576 9 572 1 262 15 793 3 896	9 487 5 489 33 768 4 896 16 520 2 471 11 068 2 082 24 957 7 009	1 2	(D) (D) - - - - - - -

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

Consumbia out		I lancontrol	1987	l-d -				1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate			Harvested		Irrigate	
FAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Counties—Con.										
tettinger	128 120 92 113 203 142 222 216 129 316	6 357 13 246 2 846 8 302 18 105 9 244 16 804 11 715 6 263 21 027	8 867 14 669 6 163 12 505 23 471 14 243 18 872 20 646 11 202 37 530	- - - 1 9 3 - 1	- - (D) - 234 59 - (D)	125 116 102 109 200 114 268 272 174 338	6 632 10 979 3 117 7 228 18 776 7 576 22 295 14 838 13 673 24 014	10 601 13 796 5 004 10 554 26 505 11 110 31 144 24 406 28 161 44 745	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) 212 (D)
ountreil elson els	118 62 102 40 118 38 63 46 60 85	5 588 2 930 4 629 1 608 8 502 1 611 2 081 (D) 2 192 4 693	7 725 5 964 9 082 2 686 10 684 2 650 2 605 2 787 3 005 5 986	1	(D) - - - - - - -	140 68 126 35 121 39 61 44 57 86	6 346 2 868 6 418 1 049 8 287 1 666 2 207 1 785 2 458 4 465	9 674 4 374 11 595 1 440 12 776 2 542 3 703 3 017 2 970 6 325	1	(D (D (D
argent	47 121 51 96 229 5 158 31 6 69 153 107	2 083 7 019 4 091 7 731 12 926 323 8 079 1 464 179 2 003 8 574 5 721 7 033	2 772 12 580 4 590 9 063 20 140 464 13 129 (D) 276 4 148 13 370 9 539 8 942	1	- (D) - - - - - (D)	58 127 64 97 255 15 184 42 9 53 176 127	2 982 6 888 6 734 8 606 18 735 324 9 229 1 502 97 1 533 9 596 5 748 8 310	4 300 13 684 8 723 12 056 29 491 583 14 887 2 592 161 2 951 15 371 10 718 12 131	2	(D) (D) (D)
VILD HAY (TONS, DRY) tate Total orth Dakota	9 263	670 066	748 246	19	3 694	10 300	722 643	849 916	18	1 960
countles dams dams laranes lenson lillings lottineau lowman uurke uurke avaeler avaeler	67 250 287 59 241 64 183 268 50	3 203 12 858 21 958 1 914 16 601 3 019 15 311 22 835 1 275 4 425	3 122 17 553 26 684 1 472 17 396 2 761 17 755 24 138 1 792 5 893	2	(D)	87 301 287 57 268 84 206 238 52	4 622 12 827 18 499 4 151 15 488 6 082 14 605 22 330 1 900 4 323	4 635 19 753 25 068 3 262 19 627 5 437 16 728 25 866 2 841 6 823	1	(D)
ickey ivide	186 232 158 148 296 79 41 79 218	11 805 12 847 8 836 12 266 26 465 3 336 2 141 4 167 13 137 7 415	13 395 17 172 8 243 13 390 27 179 5 822 1 802 4 563 15 182 8 881	1	(D) - - - - - - - -	213 215 186 138 340 97 70 100 222 180	15 633 9 043 8 618 11 101 29 694 4 542 5 416 5 236 12 805 8 856	18 155 13 028 9 177 12 431 30 415 6 265 5 306 7 714 13 021 12 244	1 2	(D) (D) (D)
lettinger didder a bruce a bruce delenge keldenge keldeng	89 238 229 265 389 289 147 375 120 344	3 465 25 832 12 377 29 944 63 631 27 191 8 617 26 300 4 759 18 880	3 760 27 641 16 653 35 432 60 321 31 527 7 417 33 719 4 069 20 254	- 1 - - 9 - 1	3 010 (D)	81 252 254 293 433 314 194 388 155 352	3 160 31 733 15 183 33 056 69 271 30 647 11 091 25 710 7 456 20 906	3 825 33 055 22 012 38 675 67 651 36 253 10 878 33 431 7 184 23 261	7 2 - 1	- - (D) - (D) - - (D)
Aountrail	307 163 115 58 239 102 125 71 162	24 067 8 393 5 754 3 507 28 017 6 146 8 762 3 445 8 252	26 831 11 114 6 646 4 044 25 474 7 290 8 364 3 760 9 302	3	- - - - (D) - -	310 196 136 67 270 111 137 94 254 207	22 413 11 866 5 966 3 339 27 974 5 123 12 689 3 920 15 689	25 551 16 055 6 250 4 964 35 799 6 331 13 022 4 724 15 908 17 011	-	-

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvestad		Irrige	ed		Harvested		lmig	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY)— Con. Counties—Con.										
Sargent	123 224 55 59 138 44 337 102 13 220 377 228 142	6 892 20 307 5 520 3 571 4 677 1 360 23 905 5 106 232 13 351 26 656 15 050 5 400	10 205 22 997 6 019 2 676 4 041 1 7793 30 114 7 184 331 15 980 28 110 18 895 5 536		(D)	181 230 88 69 158 68 397 115 20 211 416 237 158	9 648 17 600 13 133 3 851 6 341 2 323 24 211 6 055 264 8 748 24 369 15 599 5 217	9 917 22 887 11 873 4 129 8 108 3 485 31 325 7 655 399 11 440 32 122 20 860 6 080	31	(D)
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
State Total North Dakota	681	59 402	270 754	40	4 000					
Counties	661	59 402	2/0 /54	18	1 629	617	61 629	239 888	15	907
Adams Benson Billings Bottineau Bowman Burleigh Cass Dickey Divide	11 17 9 4 8 8 14 13 20	1 750 918 641 358 693 216 2 600 725 1 010	8 317 3 467 2 464 1 810 1 708 1 432 8 703 4 486 5 825 652	-		6 19 16 (NA) 8 12 10 14 11	929 1 197 2 182 (NA) 465 859 3 176 1 153 974 84	2 023 6 462 11 221 (NA) 1 426 1 904 10 021 6 191 6 874 296	(NA)	(NA)
Dunn Eddy Edmons Foster Grand Forks Grand Forks Grand Griggs Hettinger Kidder	15 6 24 8 7 5 22 4 9	2 490. 790 1 300 538 2 377 354 (D) 297 1 185 (D)	21 054 3 052 5 059 2 014 6 690 1 680 5 980 3 480 3 270 (D)	1	(D)	20 3 28 (NA) 8 6 14 6 3	3 457 276 2 038 (NA) 1 672 521 1 409 214 (D)	15 066 (D) 6 024 (NA) 3 602 2 338 4 715 679 (D) 7 436	1 1 (NA) - - - - - 3	(D) (D) (NA) - - - - 235
La Moure Logan Logan Logan Logan Logan Logan Logan Logan Molanor Molanor Molanor Molanor Morer Morer Morton Mountai Nelson	24 14 26 13 14 11 13 38 8	1 284 (D) 3 435 702 1 134 538 1 135 3 050 944 (D)	5 989 (D) 12 603 2 960 5 242 1 716 3 532 23 450 1 933 6 190	2 - 3 - 4 3	(D) 650 (D) - (D) - (D)	19 16 22 11 18 15 11 45 11	1 298 1 199 1 912 937 2 086 1 148 2 346 4 521 1 274 1 320	5 861 6 787 9 513 2 107 4 992 4 432 5 219 17 178 2 466 5 065	1 - - 1 1 1 - - -	(D) (D) (D)
Oliver Pembina Pembina Pietre Ramsey Ransom Richland Rolette Sargent Sheridan Sheridan Sheridan Shoux Pious	22 5 21 8 11 22 9 15 16 6	1 778 231 2 237 652 (D) 1 072 534 (D) 1 973 200	8 402 810 6 357 1 302 (D) 5 195 1 612 3 892 16 856 964	1	- - - - (D)	18 3 13 7 9 22 12 16 9 (NA)	1 533 144 637 (D) 1 160 1 164 1 320 938 575 (NA)	5 691 446 2 742 3 945 5 708 7 039 4 176 3 190 1 173 (NA)	1 - - 2 - - - (NA)	(D) - - (D) - - - (NA)
Slopa Slark Slark Slark Slutsman Towner Walsh Ward Ward Wells Williams All other counties	8 33 5 45 6 11 23 9	3 552 3 083 (D) (D) (D) (D) (D) 987 2 320 933 432	3 181 12 337 (D) (D) (D) (D) (D) 2 274 15 357 3 367 1 204	2	- - - - - (D)	(NA) 26 (NA) 34 9 5 13 14 5 (NA)	(NA) 3 942 (NA) 3 372 1 255 238 1 032 1 276 340 (NA)	(NA) 10 884 (NA) 13 951 4 378 1 020 4 429 10 944 1 440 (NA)	(NA) 2 (NA) - - - 1 (NA)	(NA) (D) (NA) - - - (D) (NA)
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total		042.2=	4 004							
North Dakota	4 284	240 373	1 839 022	145	9 424	4 471	306 970	2 012 971	158	10 858

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Harvested	1987	lede - 4 -				1982		
Geographic area				Irrigated			Harvested		Irriga	eted
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras
Counties										
Adams	72	6 392 3 787 4 740 1 266 1 039 2 497	38 532	-	-	74	6 856	38 260 47 252	_	-
Benson	95 93 29 32 45	4 740	30 410 38 645 9 665	2	(D) (D)	141 79	6 560 4 748 1 110	46 915	1	(D)
lillings	29 32	1 266 1 039	9 665 8 014		(D)	19 18		E 006	-	-
Bowman	45	2 497	8 014 23 125 1 384	-	-	36	2 690	5 802 16 365 4 530 76 784	-	-
Burleigh	113	192 9 012 3 274	76 005	11	1 067	117	13 341	76 784 59 377	14 1	1 085 (D)
voans. Jarnes Ja	5 113 79 16	437	1 384 76 005 36 830 2 435	-	-	141 79 19 18 36 11 117 119	2 690 607 13 341 6 326 297	59 377 (D)	1	(D)
ickeyivideunivideunivideunivideunivideunivide dounivide do	106 13	7 488 457	57 364 3 028	1	(D)	158 4	16 208 120 12 827	98 391 (D)	3 1 4 1 7 1 2	(D) (D) 218 (D) 396 (D) (D) (D) 364 792
ddy	13 206 59 279	14 058 2 624	106 213 22 969	1	(8)	150 45	12 827	62 506 19 973	4	218
mmons	279	18 698	3 028 106 213 22 969 113 469 22 294 8 819 27 958 98 602 27 863	1 7 1 2 1 6 6	(D) (D) 716 (D) (D) (D) 482 508	45 268	2 796 22 178 2 908	(D) 62 506 19 973 114 981 21 395	7	396
ostar Joidan Valley Grand Forks Frant	46 20 67 231 70	2 600 1 174 3 044 15 568 2 813	8 819	2	(6)	53 16 83	8/1	21 395 5 790 32 690	2	(D)
Grant	231	15 568	98 602	6	482	215 72	4 017 16 599 3 705	32 690 86 449 34 237	1 8 10	(D) 364
inggs			40 540		508				i i	
lettingar	57 108	2 465 6 746 5 589 9 453 4 837	19 543 45 901	7 6 2 3	423 164	53 118 185	2 975 11 631	15 194 60 769	1 7	(D) 477 95 (D) 315
.a Moure	128 137 89	5 589 9 453	43 702 58 590	6	164 (D)	185 134	11 918 8 629	92 938 47 229	3 1 4	95 (D)
AcHenry	89	4 837 8 610	45 901 43 702 58 590 38 405 56 704 33 656 32 243		(D) (D)	134 107 116 58 71 100	11 631 11 918 8 629 7 279 7 958	15 194 60 769 92 938 47 229 47 712 43 720 30 830 37 870 57 694	4	315
AcKenzie	146 58 102	2 613 3 986	33 656	23 4 8 18	865	58	2 564	30 830	28	1 239
Agreer	120 308	6 403	48 194 168 006	8	865 394 427	100	2 564 4 235 6 907	37 870 57 694	7 7	1 239 (D) 796
lettingar	308	22 163	1	18	1 198	293	24 226	15/ //6	16	1 308
flountreillalson	41	867 1 170	6 297 9 068			18 26 103	1 213 1 254 7 469	5 728 8 772 48 087	- 1	=
Pembina	112	6 858 1 313	62 064 11 387	6	484	103	7 469	48 087 13 463		(D)
Piarca	70	1 313 2 856	11 387 21 244	- 1	-	44 46 16	2 068	12 575	=	-
lansom	108	769 5 298 828	5 007 42 286 5 893	ī	(D)	148 16	9 531	60 841	- 6	378
Jilvar embina em	112 34 70 23 108 20 98 27	3 689 1 305	5 893 34 911 11 232	2	(D) (D)	16 233	7 469 1 688 2 068 845 9 531 873 11 509 760	48 087 13 463 12 575 6 436 60 841 5 638 99 439 6 730	-	
Rolette				- 1		18			1	(D)
Sheridan	84 41	3 736 1 575	29 434 12 385 27 945	3	70	178 41	10 523 1 619	56 544 10 824	3	60
ioux	57	4 578 1 588	27 945	Ī	(8)	41 47	1 619 4 015 2 189	28 703	=	-
Stark	150	1 588 9 020	12 946 63 051		-	120	9 201 565	10 824 28 703 11 274 46 097 5 367		=
Stutsman	184	457 10 120	93 678 93 678 4 004 4 379 15 378 19 926	10	706	25 120 20 198 10 32 43 53 97	14 768		11	706
raill	13 16	428 421	4 004 4 379			10	475 811	3 373 8 924		
Valsh	46		15 378	-		43	1 869 3 175 5 731	16 815 18 809 47 964	- 2	(D)
Sergent	84 41 57 29 150 22 184 13 16 46 53 91 20	2 424 4 129 1 081	19 926 32 865 12 570	- - - 9	510	97 14	5 731 809	47 964 8 844	- 6	(D)
ORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS,										
DRY)										
State Total										
lorth Dakota	9	368	1 806	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
North Dakota	73	3 038	28 793	3	(D)	35	1 035	5 882	-	-
Countles										
Dickey	4	375	(D)	_	_	7	157	972	_	_
oster	4 3	(D) 140	(D)	1	(D)	(NA) (NA) (NA)			(NA)	(NA)
Acintosh	3	101	(D) (D) 900 478 557 125	Ξ	=	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dickey Oster CHENTY CICIONS ACINOS	4 4 3 3 3 6 3 6 4 9	(D) 140 101 182 (D) 521 139 237	125	-	_	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(XA) (XA) (XA) (XA) (XA) (XA) (XA)	(AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA)
Norton	6	521 139	5 899 2 075 1 383	- - - 1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stutsman										

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

_		1987				1982		
Gaographic area	Harvested		Irrigata	d	Harves	ted	Irriga	ted
	Farms	Acres	Farms	Acras	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
North Dakota	106	700						
	106	733	27	133	104	489	37	223
Countles								
Burlaigh Cass Dickey	13	55 65 (D) 17 2 16 23 13 5	6	43 (D) (D)	9	30 85	5	15 58
Grend Forks	8 3 4 4 5 5 3 4 5 5 3 4 5	(D) 17	2	(D)	10 3 7	(D)	- 1	15 58 (D) (D) (NA) (D) (NA) (NA)
McHenry	5	16	3 1	12 (D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pembina	3	23 13	-1	(D)	(NA) (NA) 5	(NA) (NA) 14	(NA) (NA)	(NA)
Rolette	5	14	=		5 3	14 (D)	2	(D)
Towner	3 4	3 41 42 (D) 171	-	-	(NA)		(NA)	(NA)
Ward	10	41	6	35	11	(NA) (D) 97	7	_
All other counties	10 3 32	171	8	19	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	44 (NA) (NA)
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)								` ,
State Total								
North Dakota	106	745	27	143	104	488	37	225
Countlea						400	37	225
Burleigh	13	59	6	43	9	27	5	(D)
Dickov	8	65 (D) 17	6 1 2	43 (D) (D)	10	85 (D)	5 4	58 (D)
Grand Forks	4 4	17	=	- 1	(NA)	85 (D) 33 (NA)	(NA)	(D) 58 (D) (D) (NA) (NA) (NA)
Pembina	5 5	26 23	3	22 (D)		17 (NA)	11	(D)
Rolette	4 5 5 3 4 5	2 26 23 13 5	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA) 14 (D)	(NA) (NA)	(NA)
Stark		14	Ξ	=	š		2	(D)
Valsh	3 4	(D) 40	Ξ		(NA)	(NA) (D) 98	(NA)	(NA)
Verd Vells All other counties	10 3 32	(D) 40 42 (D) 170	6	35	(NA) (NA)	98 (NA) (NA)	7 (NA) (NA)	(NA) (NA)
	32	170	8	19	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HEAD CABBAGE								
State Total								
North Dakota	10	25	6	13	16	30	10	19
CANTALOUPS								
State Total								
North Dakote	27	74	12	16	21	27	15	25
Countles								
Burlaigh Lass Vard	4 7	5 47	2	(D)	4	2	3	(D)
Cass	12	47 3 19	1 2 7	(D) (D) (D) 10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)
	12	19	1	10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CARROTS								
State Total			-					
Vorth Dakota	12	8	6	4	13	6	10	4
CUCUMBERS AND PICKLES								
State Total								
North Dakota	16	13	9	5	26	99	14	58
DRY ONIONS								
State Total								
North Dakota								
	12	8	5	5	16	9	8	2

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		198	7			19	82	
Geogrephic eree	Harveste	ed	Irrige	eted	Herve	ested	lmig	eted
	Ferms	Acres	Ferms	Acres	Ferma	Acres	Farms	Acres
PUMPKINS								
Stata Total								
North Dakota	25	31	5	10	14	7	5	2
SQUASH								
State Total								
North Dekote	28	27	8	8	14	21	8	3
SWEET CORN								
Stata Total		:						
North Dekote	78	442	21	55	72	225	25	72
Countles								
Burleigh Dickey Monton Remesy State Towner Walsh Ward Ward Ward Ward Ward Wald All other counties	12 3 3 4 5 3 3 9 9 3 3 9	21 (D) 8 (D) (D) (D) 2 17 22 (D) 92	5 2 2 2 6 6 6	12 (D) (D) 	7 3 3 (NA) 3 3 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	12 3 (D) (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	3 1 - (X-4) -	(D) (D) (NA) (NA) (NA) 36 (NA) (NA)
TOMATOES								
State Total								
North Dakota	21	10	15	8	20	13	12	9
WATERMELONS								
State Total								
North Dakota	11	11	6	4	9	8	6	,

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

Geographic area		Total		Trees or vines n	ot of beering age	Trees or vines	of beering age	Hen	vested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Ferms	Number	Ferms	Number	Ferms	Pounds
LAND IN ORCHARDS						,			
State Total									
North Dakota1987 1982	30 41	77 87	8	88	×	88	×	(X) (X)	(X)
Counties, 1987									
Cass Grand Forks Pembina Ransom Richland All other counties	4 3 3 3 5 12	11 1 4 (D) 13 (D)	88888	888888	888888	888888	888888	888888	88 88 88 88
APPLES									
State Total									
North Dekote1987 1982	28 38	88 73	2 451 3 648	17 30	602 1 308	25 28	1 848 2 240	21 22	18 882 73 820

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imiga	ated		Harvestad		Irrig	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BERRIES										
State Total										
North Dakota	34	47	(X)	13	34	33	37	(X)	16	26
STRAWBERRIES (POUNDS)										
State Total										
North Dakota	21	29	87 309	10	25	21	25	63 370	14	22

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

[or mouning or approvidents and symbols,		198	37		1982					
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)		
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)										
State Total										
North Dakota	80	538 205	352	4 490	78	451 543	501	3 682		
Countles										
Burleigh Cass Cass Dickey Grand Forks Pembina Stark Ward Wall dicher counties	9 8 3 4 3 6 8 3 36	105 000 133 300 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (B) 88 987	101 4 (D) (D) (D) (D) 121	1 289 1 053 (D) (D) (D) 174 449 (D) 755	7 12 (NA) 3 (NA) 4 5 (NA) (NA)	(D) 180 374 (NA) (D) (NA) (D) (D) (D) (NA)	(D) 6 (NA) (D) (NA) (D) (DA) (NA) (NA) (NA)	(D) 931 (NA) (D) (NA) 390 (D) (NA) (NA)		
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)										
State Total										
North Dakota	10	(X)	168	(X)	12	(X)	254	(X)		
BEDDING PLANTS										
State Total										
North Dakota	52	412 644	14	2 043	55	329 164	(D)	1 759		
Countles										
Burleigh Cass Grand Forks Stark Ward All other counties	3 6 3 3 5 32	48 000 93 300 (D) (D) 102 918 110 926	(D) (D)	180 607 (D) (D) 411 640	4 8 (NA) (NA) 3 (NA)	18 365 104 574 (NA) (NA) (D) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA)	93 503 (NA) (NA) (NA) (D) (NA)		
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL										
State Total										
North Dakota	9	101 723	(D)	923	16	100 337	(D)	569		
NURSERY CROPS										
State Total										
North Dakota	27	7 233	332	1 456	26	11 340	482	1 299		
		00	JUE	, 430	20	., 540	402	. 200		

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1987			1982					
Geographic area		Harvested		Irriga	ited	Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
CORN CUT FOR DRY FODDER, HOGGED OR GRAZED											
State Total											
North Dakota	15	589	(X)	-	-	13	1 368	(X)	-	-	
RAPESEED (POUNDS)											
State Total											
North Dakota	155	16 212	19 408 516	-	-	29	2 718	1 834 680	-	-	
Counties											
Bottineau Cavalier McLean Rolatte	4 69 7	265 6 945 685	237 000 8 666 644 394 286 4 443 148	Ē	=	(NA) 23 (NA) (NA)	(NA) 2 088 (NA) (NA)	(NA) 1 529 380 (NA) (NA)	(NA) - (NA) (NA)	(NA) - (NA) (NA)	
Sharidan Townar Walsh All other counties	34 7 23 7 4	(D) 407 2 877 649 (D)	500 548 4 216 601 694 739 255 550		-	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	
SORGHUM, HOGGED OR GRAZED											
State Total											
North Dakota	14	627	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)	
Counties											
Dickey	6 8	290 337	(X)	Ξ	:	(NA) (NA)	(NA) (NA)	8	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
OTHER											
State Total											
North Dakota	18	1 189	(X)	-	-	42	5 131	(X)	-	-	
Counties											
CassAll other counties	6 12	692 497	(X) (X)	=	_	21 (NA)	3 320 (NA)	(X) (X)	(NA)	_ (NA)	

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

	Land in farms				Market value	Farms by value of sales						
Geographic area	Land in	tarms	Harvested cropland		of agricultural	Occupation farming			Occupation other than farming			
	Farms	Acres	Farms	Acres	products sold (\$1,000)	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 o more	
STATE TOTAL												
North Dakota 1987 1982	155 177	829 496 855 221	116 153	40 469 48 059	6 011 5 740	14 14	7 23	53 74	37 18	20 25	24 18	
COUNTIES, 1987												
Benson Bottineau Dunn McKenzie	11 3 10 6	19 690 1 072 385 732 12 635	8 3 8 5	682 266 3 944 1 028	100 12 (D) (D) 569	3 - 1	- 1 -	2 - 7 3	3 2 1 1	2 - -		
McLean Mercer Rolette Sioux	14 7 49 25	27 328 9 372 66 979 282 493	12 3 34 21	5 450 2 949 8 571 6 102	569 416 951 1 129	- 2 7 1	- 3 1	10 3 5 10	- 2 12 8	- 12 1	10	
Stutsman	3 3 7 17	3 323 1 600 2 545 16 727	3 3 4 12	1 790 809 697 8 181	264 61 67 1 354	= = =	2	3 1 3 6	- 4	2		

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Full owners			Part owners		Tenents			
Geographic area	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Hervested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	
STATE TOTAL										
North Dekote1987 1982	69 59	692 085 710 420	13 186 18 645	63 82	120 112 121 883	23 188 23 286	23 36	17 299 22 918	4 095 6 128	
COUNTIES, 1987										
Benson	3 7	17 068 363 972	(D) 2 419	7 3	(D) 21 760	(D) 1 525	1 -	(D)	(D)	
McKenzie McLean Mercer	3	1 760 (D) (D) 48 552	(D) (D) 2 949	10 10	10 875 19 168	(D) (D)	1	(D)	(D)	
Rolette	19 13	48 552 246 471	3 804 1 230	15 8	(D) 10 775 32 795	3 152 4 294	15 4	7 652 3 227	1 615 578	
Stutsman Williams All other counties	- 5 11	(D) 3 312	(D) 1 847	3 2 10	3 323 (D) 15 367	1 790 (D) 7 257	- - 2	- (D)	- (D)	

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]										
Communica anno	All fa	arms	Farms with sales of \$10,000 or more1							
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms						
BLACK										
State Total										
North Dakota	10 16	(D) 12 013	9 10	(D) 10 590						
AMERICAN INDIAN										
State Total										
North Dakota	143 153	817 006 835 336	68 76	(D) 172 733						
Counties, 1987										
Benson	11 3 10 6 12 7 7 49 25 3 7 7	19 690 1 072 385 732 12 635 (D) 9 372 66 979 282 493 1 600 2 545 (D)	3 8 5 12 3 15 14 14 1 3	1 839 (D) (D) (D) (D) 56 500 40 660 (D) 1 920 8 977						

¹Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

[For classification of Spanish origin, see text. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Out and the control of the control o	All f	arms		Farms with sales of \$10,000 or more ¹		
Geographic area	- Farms	Land in farms	Farms	Land in farms		
STATE TOTAL						
North Dakota	30 38	24 004 52 935	21 34	22 489 51 383		
COUNTIES, 1987						
Grant	3 5	2 075 5 441	2 5	(D) 5 441		
WilliamsAll other counties	3 19	479 16 015	14	(D)		

¹Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

[For meaning of appreviations and sympols, sae introductory text]												
	Land is	n farms			Farms by le	nd in farms				Source of	of permits	
Geographic area	Farms	Acres	Less than 100 acres	100 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 ecres	1,000 to 1,999 ecres	2,000 ecres or more	Forest service	Taylor grazing	Indian land	Other
North Dakota	786	1 895 775	42	27	57	122	237	301	382	47	127	271
Adems Billings Bottineau Bowman Burke Burke Burloigh Cass Dickey Divide Dunn	9 80 12 12 4 8 5 8 6 37	33 906 193 809 14 188 90 466 7 415 13 946 10 615 9 113 5 102 96 552	5 - 1 - 1 - 1	2 3 1 1 2	1 2	12 4 2 - 1 2 3 3	3 20 4 - 3 4 2 5 1 13	6 36 1 10 1 3 2 - 1 16	2 77 2 2 4 1 1 -	7 - 1 - 6	2 - - 1 - - - 1 13	5 10 4 4 4 3 8 6
Foster	4 25 14 3 4 4 9 9 192 11	1 280 142 752 39 930 3 520 8 820 7 639 9 293 8 872 423 339 21 487	2 3 3	111211332	3 	- 1 1 2 - - 4 31 1	2 5 1 1 2 6 3 61 3	19 5 -3 2 -77 5	19 - - - 1 142	3 1 3 3 5	- 5 - - 2 1 29 5	4 6 8 3 4 4 4 7 25 6
Mercer Morton Mountrail Oliver Pierce Ransom Renville Richland Rolette Sargent.	6 18 18 3 5 26 4 28 3 5	4 730 23 934 31 423 4 244 3 260 21 291 9 940 24 942 1 700 4 281	1 1 2 1 2 2 2	1 2 1 1	222 14 3 1 -	2 4 - - 17 1 10 2	3 6 11 - 3 2 - 11	155511239111	23	2 2 1 3 1	1 4	3 18 14 3 3 2 4 7 3 5
SheridanSlouxSlopeStarkWardWardWard	3 71 76 15 3 12 19	5 263 220 937 278 254 17 218 1 510 54 149 33 494 13 161	2 1 1 1 - 3 4	1 2 1 1	5 7 1 4 3	5 8 - - 2 4	2 24 16 3 1 4 6	1 34 51 2 - 4 4	11 68 4 1 2	1 42 123 1	1 55 - - - - 5 1	2 10 8 11 3 9 15



APPENDIX A. General Explanation

	Page
DATA COLLECTION	A-1
DATA PROCESSING	A-2
MAJOR DATA CHANGES	A-2
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	A-2
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-3
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	A-9

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

Mail List

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census, administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA). In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau. Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling vielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

Report Forms

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

Initial Mailing

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firms with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on non-sample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data.

MAJOR DATA CHANGES

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant coleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources
Acres under the Conservation Reserve Program
Payments received for participation in federal farm

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses Cash rent Property taxes paid All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

Storage capacity for petroleum products
Number of hired farm and ranch workers
Value of agricultural products sold directly to individuals
for human consumption
Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed Expenditures for coal, wood, and coke Selected machinery items: automobiles, corn heads for combines, and field forage harvesters

Chinchillas Worms

Tropical and baitfish

FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold.

The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2, part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as volume 2, part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the Conservation Reserve Program for places meeting the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties—With few exceptions. the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erodible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator-The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses—In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities: farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration-In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census, 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3,000 grove owners having 170,000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee-The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

"See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

Operators of Spanish origin—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse crops grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales— In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

Individual or family (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- Family held
 Other than family held
- More than 10 stockholders
 10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

¹Standard Industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)-Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)-Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out

of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed county data are presented for counties with three or more "whole farm" CRP places reported. For counties with less than three "whole farm" CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

Land in Conservation Reserve Program: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Agricultural places	excluded by farm de in the CRP	efinition with acres	Farms with acres in the CRP			
чеоўвернік агеа	Number	Land in places (acres)	Land in CRP (acres)	Number	Land in farms (acres)	Land in CRP (ecres)	
North Dakota	196	51 961	42 421	2 345	3 575 595	467 650	
Adams Bottineau Burleigh Cass Divide Eddy Emmons Golden Valley Grand Forks Hattlinger Kidder McHenry McHotsh McMcHanry McHotsh Mokanzia Mountrial Nelson Pembina Pembina	3 6 7 7 3 4 4 0 19 9 3 20 3 6 6 14 3 3 9 4 4 3 3 9 4	920 1 239 1 494 7 496 4 329 1 634 7 63 5 766 5 500 3 120 2 972 7 877 934 1 830 1 830 2 038	254 929 1 322 204 606 3 862 1 219 546 5 077 500 2 510 2 711 783 939 935 889 1 368 886	38 99 90 29 36 49 65 20 116 49 87 122 72 22 72 44 44 42 27 87 88 87 87 88 87 88 87 88 88 88 88 88	92 505 145 155 99 086 30 984 61 317 74 664 70 688 37 079 144 162 99 749 144 052 187 686 58 272 61 79 50 19 307 19 307 19 307 19 311 49 847 78 429	13 065 18 497 2 259 (D) 12 530 14 055 4 471 11 871 31 321 33 944 6 956 6 77 4 204 6 966 7 661 6 6 652	
Ransom	8 6 8 4 12	2 145 1 992 1 199 2 489 3 836	1 812 1 787 1 158 1 717 3 604	62 75 59 51	70 620 90 092 69 553 73 182 243 140	8 655 9 828 15 629 13 204 31 723	
Trail Walsh Ward Wells Wolls Hall other counties	3 7 3 6 20	1 173 1 275 331 2 884 3 154	1 092 1 000 309 1 165 2 854	13 96 59 46 642	11 244 105 406 71 354 88 195 1 054 511	1 096 13 883 10 908 7 367 (D)	



APPENDIX C. Statistical Methodology

	Page
MAIL LIST MODEL	C-1
CENSUS SAMPLE DESIGN	
CENSUS ESTIMATION	
CENSUS SAMPLING ERROR	
CENSUS NONSAMPLING ERROR	C-5
EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM	
NONRESPONSE	C-6

TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM: 1987
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. STATE COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

CENSUS SAMPLE DESIGN

Each of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form). Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2; and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

CENSUS ESTIMATION

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

Whole Farm Nonresponse Estimation

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farms	17.1 17.4 11.5 6.7 11.8 15.6 7.1
Hens and pullets of laying agenumber	12.8

Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

\$1 to \$999 \$1,000 to \$ 2,499 \$2,500 to \$ 4,999 \$5,000 to \$ 9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more

TVP

 SIC
 Acres

 01 All crops
 0 to 69

 02 All livestock
 70 or more

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight of 7.

CENSUS SAMPLING ERROR

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation procedure.

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples, and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected, each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial post strata formed by combining the three variable groups. This produced a three dimensional array where the cells of the array corresponded to the initial post strata groups. Each sample farm record was assigned an initial weight equal to the ratio of the total farm count to the sample farm count, expanded for nonresponse estimation, for the cell containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure, complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals, then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

The computations involved to define the above confidence statements are illustrated in the following example. Assume that the estimate of number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65 x 94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of that estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting: 25	8.2 6.1 5.1 4.6 4.0 3.7 3.3 3.0 2.8 2.7 2.7 (NA)

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

50 26.2 75 21.1 100 17.9 150 14.1 200 11.8 300 8.9 500 5.5 750 2.3 1,000 2.0 1,500 1.6		
25 37.6 50 26.2 75 21.1 100 17.9 150 14.1 200 11.8 300 8.9 500 5.5 750 2.3 1,000 2.0 1,500 1.6	Farms	error of estimate
50 26.2 75 21.1 100 17.9 150 14.1 200 11.8 300 8.9 500 5.5 750 2.3 1,000 2.0 1,500 1.6	Number of farms reporting:	
75 21.1 100 17.9 150 14.1 200 11.8 300 8.9 500 5.5 750 2.3 1,000 2.0 1,500 1.6	25	37.6
100 17.9 150 14.1 200 11.8 300 8.9 500 5.5 750 2.3 1,000 2.0 1,500 1.6	50	26.2
150 14.1 200 11.8 300 8.9 500 5.5 750 2.3 1,000 2.0 1,500 1.6	75	21.1
200 11.8 300 8.9 500 5.5 750 2.3 1,000 2.0 1,500 1.6	100	17.9
300 8.9 500 5.5 750 2.3 1,000 2.0 1,500 1.6	150	14.1
500 5.5 750 2.3 1,000 2.0 1,500 1.6	200	11.8
750	300	8.9
1,000	500	5.5
1,500 1.6	750	2.3
	1,000	2.0
2,000	.,	1.6
2,000 (NA)	2,000	(NA)

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

CENSUS NONSAMPLING ERROR

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

Census Coverage

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive.

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

Mail List Coverage

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compiling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the State. The estimate of total farms in the State is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the State was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the State level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

Item Nonresponse

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

Processing Error

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All far	ms	Farms with sales of \$10,000 or more		
ltem		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	
Farms	number	35 289 40 336 869	.1 .1 .2	28 297 37 878 788 1 339	.1 .1	
Average size of farm	acres_	1 143		1 339		
Value of land and buildings ¹	\$1,000 dollars	12 934 385 366 475 319	.6 .7 .8	12 115 249	.6 .7 .7	
Average per farm	dollars			425 186 319		
Estimated market value of all machinery and equipment ¹ Average per farm	\$1,000 dollars	2 734 073 77 505	.7	2 574 130 90 362	.ī. 9.	
Farms by size: 1 to 9 acres	,					
	farms acres	876 1 980 1 596	1.5 2.1	381 722	2.3 3.1 2.6 3.3 1.6 1.7	
10 to 49 acres	acres_	35 330	1.1	275 5 170	2.8 3.3	
50 to 179 acres	acres	3 025 374 204	2.1 1.1 1.3 .8 .8	105 311		
180 to 499 acres	acres	6 148 2 156 295	.5	4 112 1 511 996		
500 to 999 acres	farms	8 637 6 470 005	.4	7 956 6 004 279	.2	
1,000 to 1,999 acres	farms	10 013	.3	9 821	.5	
2,000 acres or more	acres farms acres	14 069 569 4 994 17 229 486	.5 .6 .4 .4 .3 .3 .3 .3	13 818 109 4 952 16 433 201		
Total cropland	farms			27 571		
Harvested cropland	acres farms	33 179 28 208 099 32 360	.1 .1 .1	27 053 224	.1 .1 .1	
	acres	18 363 910	.1	17 860 280	H	
Acres harvested: 1 to 9 acres	farms	350	2.3 2.8	79 293	4.0	
10 to 49 acres	acres farms	1 597 1 658	2.8	293 283	6.0 2.9	
50 to 99 acres	acres farms	45 928 1 946	1.1 1.2 1.1	8 609	4.0 6.0 2.9 3.1 1.5	
	acres	141 827	1.1	49 003		
100 to 199 acres	farms acras	3 956 574 736 10 207	.7	2 447 369 082 9 618	2.	
200 to 499 acres	farms	3 445 663	.4	9 618 3 290 751		
500 to 999 acres	acres_	9 417 6 665 852	.4	9 398 6 654 235		
1,000 acres or more	farms	4 826 7 488 307	.7 .7 .4 .4 .4 .4 .4 (2)	4 826 7 488 307	.s .s .4 .4 .4 .2 (Z (Z	
Cropland used only for pasture or grazing	farms	7 801	.4	6 511		
Other cropland	acres farms acres	1 522 035 28 895 8 322 154	.7 .1 .2	1 385 454 25 200 7 807 490		
Irrigated land	farms	809		736	1.2 1.2	
Acres irrigated:	acres	168 013	1.2	166 263		
1 to 9 acres	acres_	67 167	3.6 5.5	38 91	4.2 7.3	
10 to 49 acres	acres	133 3 373	3.9	99 2 533	4.1	
50 to 99 acres	farms acres	131 8 999	3.6 5.5 3.9 3.9 3.5 3.5	124 8 535	4.2 7.2 4.1 4.0 3.6 3.6	
100 to 199 acres	farms	192		189 26 935		
200 to 499 acres	acres farms	27 305 209	2.5 1.9	209	2.5 2.6 1.9 1.7 1.8 2.1	
500 to 999 acres	acres farms	64 297 60	2.5 2.5 1.9 1.7 1.8 2.1	64 297	1.1 1.8	
1,000 acres or more	acres farms	40 844	2.1	40 844 17	2.	
	acres	23 028	-	23 028		
Market value of agricultural products sold Average per farm	\$1,000 dollars	2 188 158 62 007	.1	2 157 507 76 245	3	
Value of sales: Less than \$2,500	farms	2 260				
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	2 260 2 324 1 750 6 517	.9 1.2	Ξ		
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000 farms	1 750 6 517 2 982 21 809	1.1 1.1 8 .8	3		
	\$1,000			=		
\$10,000 to \$24,999	farms \$1,000	6 817 115 379 7 725	.5 .5	6 817 115 379	.6	
\$25,000 to \$49,999	farms \$1,000	200 000	.5	7 725 280 808 7 808		
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	7 808	.5 .5 .5 .4 .4 .3	554 083	.5 .5 .6 .4 .4 .3	
\$100,000 or more	farms \$1,000	554 083 5 947 1 207 238	.3 .1	5 947 1 207 238	.3 1.	
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms	30.054	.1	25 972		
Grains	\$1,000 \$1,000	30 054 1 497 212 1 273 450 75 822 703 196 74 415	:i	1 479 020 1 257 286 75 520 691 938 74 169		
Corn for grainWheat	\$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	75 822 703 406	.4	75 520 601 029		
Sovheans	\$1,000	74 415		74 169		
Sorghum for grain Barley Oats	\$1,000 \$1,000 \$1,000	37 171 747 26 817 221 416	14.3 .2 .6 .2	169 856	.1 .1 .4 .4 (0) .2 (0)	
Other grains	\$1,000 \$1,000	26 817 221 416	.6 .2	(D) 220 120	(D)	

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All farm	S	Farms with sales of \$10,000 or more		
ltem		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standar error of estimat (percen	
ieles by commadity or commadity group—Con.						
Crops, including nursery and greenhouse crops—Con. Cotton and cottonseed	,000	-	_	_		
Tabecco	,000	29 222	- .9 9.0	07 467	(I (I	
Vegetables, sweet corn, and melons\$1	,000	482	9.0	27 467 (D) (D)	(1	
Tobacco	.000	58 4 490	28.9	(D) 4 396	(1	
Other crops \$1	,000	189 509	.3	189 457	1	
		19 467 690 946	.2	16 047 678 488		
Livestock, pountry, and their products	,000	10 729 106 474	.2 .2 .9 .9 .3 .9	10 594		
Dairy products\$1 Cattle and calves\$1	,000	496 046	.9	106 324 486 303		
Hogs and pigs\$1	,000	47 408 12 688 17 601	.9	46 720 11 728 16 818		
Other livestock and livestock products (see text)\$1	,000	17 601	1.2 1.8	16 818	1	
arms by standerd industrial classification:						
Cash grains (011) fa	cres	20 426 23 488 669	.2 .2 1.0 .5	17 435 22 515 032	1 14 (
	cros	1 488 1 890 736	1.0	1 042 1 762 769	1	
Vegetables and melons (016) fa	erms	42	7.5 15.5	11	14	
	cres	4 119	15.5	(D)	(
a	cres	291	20.7 24.5	(D)	44	
Harticultural specialties (018)	arms	64 2 689	-	(D) 43 2 146		
General farms, primarily crop (019) a	arms	529	2.0 2.1	2 146 302 401 955		
		459 790				
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) fa	cres	10 126 11 750 577	.4	7 491 11 253 013		
Dairy farms (024) fa	cres	1 365 1 259 525	1.3 1.3	1 334 1 257 323		
Poultry and eggs (025) fa	arms	95	4.0	48	:	
	cres	38 359	4.4	34 229		
Animel specielties (027) fa	cres	543 91 233	2.0 3.0 1.9	39 334 449		
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	cres	1 350 881	1.9 1.0	609 802		
arms by type of organization:		1 330 001	1.0	003 802	•	
Individuel or family (sole proprietorship)fa	arms	31 153 33 095 542	-1	24 873 31 497 735		
Partnership ta	cres arms	3 692 5 255 341	.1	3 060 1		
Corporation	cres	5 255 341	.5 1.7 1.1	5 097 383		
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	cres	514 085	<u>iä</u>	511 081	1	
a a	cres	1 471 901	3.4	772 589	•	
enure of operator: Full owners fa						
a	cres	11 425 7 740 715	.3	7 085 6 192 105 16 402		
Part owners	cres	7 740 715 17 554 27 156 009	.2	16 402		
Tenants fa	arms	6 310	.4 .2 .2 .5 .5	26 572 375 4 810		
	cres	5 440 145	.5	5 114 308		
perators by principal occupation: Farming	arms	29 031 37 212 075	.1	25 573		
	cres arms	37 212 075 6 258	1	25 573 35 414 461 2 724		
a	cres	6 258 3 124 794	.5	2 464 327		
perators by sex: Male ta	arms	34 478		27 852		
a a	cres	39 610 366	3	37 213 761	:	
	cres	811 726 503	1.6 1.3	445 665 027		
rerage age of operatory	ears	726 503 48.3		47.9		
roplend under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs fa	arms	24 320		22 248		
a	cres	3 834 283 2 345	.2	3 753 470 1 976		
	arms	2 345 467 650	.2 .2 .8 1.1	1 976 393 204		
		40, 000	""	000 204		
overnment payments: Amount received in cash	,000	194 459	.2	189 905		
	,000	290 147	.2	281 549		
et cash return from agricultural sales1: Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) fa	arms	35 294	.2	28 494		
\$1 Average per farmdo	.000 I	332 673 9 426	2.0	347 438 12 193		
Farms with net gains ² nun		21 555		19 161		
S1	nnn I	477 041 13 739	.3 .9	471 773		
Farms with net lossesnur	nber ,000	13 739 144 368	.4 1.5	9 333 124 335		
\$1	arms ,000	35 294 1 846 305	.2 .4 1.9	28 494 1 800 158		
\$1	o00	10 144 128 202	1.9 1	8 879 125 860		
Feed for livestock and poultry fa	ooo	128 202 15 121 75 149	1.3 1.5	13 066 73 491	1 2 2	
	,000 arms	26 191				
\$1	,000	106 342	.7 .7 .8 .6	104 604		
Commercial fertilizer fa	orms ,000	24 294 178 957	.8	22 061 177 033		

See footnates at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All f	arms	Farms with sales of \$10,000 or more		
ltem	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent	
otal farm production expenses — Con. Agricultural chemicals	28 268 143 598 34 426 176 838 29 213 32 508	.7 .8 .3	24 763 140 495 28 181 170 214 24 685 30 630		
\$1,000 Electricity	176 838 29 213 32 508	.7 .8 .3 .5 .6 .8	170 214 24 685 30 630		
Hired ferm labor farms	14 916 92 847	1.3 1.1	13 664 92 099	1.; 1.; 3.; 3.;	
Contract labor farms \$1,000 farms Repair and maintenance farms \$1,000 \$1,000	3 153 8 436 32 006 172 273	3.5 3.5 3.5 .5	2 880 8 223 26 632 165 372	3.1 3.1 	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	16 872 49 958 23 650	1.3 1.6 .9	15 163 48 808 20 797 208 794	1:	
Interest	214 381 17 845 224 211	.9 1.2 1.1	20 797 208 794 16 420 221 014	1. 1. 1. 1.	
Property taxes tarms \$1,000 \$1,000 All other farm production expenses tarms	30 133 53 863 34 312 188 741	.6 .9 .3	24 690 49 806 28 477		
All other farm production expensesfarms	188 741	.3 .8	28 477 183 715		
Cattle end caives inventory ferms number Beef cows	17 154 1 873 839 14 414	.2 .3 .3 .3 .3 .9	14 550 1 811 214 12 291 852 442		
Number Milk cowsnumber	886 585 2 839 96 366	.3 .8 .9	852 442 2 619 95 538		
Cattle and calves sold farmsnumber	17 428 1 106 924	.2	14 829 1 079 428		
Hogs and pigs inventory tarms. Hogs and pigs sold tarms. number. number. number.	2 365 294 427 2 412 500 107	.2 .3 .9 1.0 .9 1.0	14 829 1 079 428 2 033 287 308 2 103 490 409	1	
Sheep end lambs inventory	1 623 182 038	1.1 1.2	1 190 163 775	1	
Sheep and lambs sold	1 682 161 762 1 656 247 731	1.1 1.1 1.1 1.7	1 221 147 992 1 203 228 688		
Broilers end other meat-type chickens sold	305 52 677 5 553 32 398	2.8 4.6 .5 1.1	230 38 444 4 086 23 557	3 5 1	
elected crops harvested:					
Corn for grain or seed farms acres bushels	5 313 533 379 46 983 098	.4 .4 .4	5 114 528 244 46 747 0 66		
Corn for silage or green chop	4 284 240 373 1 839 022	.6 .7 .7	4 154 236 881 1 816 028		
Wheat for grainfarmsacres bushels	28 245 8 778 869 248 678 425	.1 .1 .1	24 999 8 519 596 243 821 941		
Barley for grainacresbushels	20 825 2 690 972 120 600 254	.2 .2 .2	19 239 2 639 758 119 075 840		
Oats for grainacresbushels	9 748 657 196 31 162 857	.4 .4 .4	8 737 625 950 30 051 294		
Sunflower seed	7 043 1 407 115 1 916 363 928	.4 .3 .3	6 814 1 398 134 1 906 560 490		
Hay – alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	17 956 2 635 435 4 030 165	.2 .3 .3	15 359 2 502 674 3 873 562		

¹Data are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.

Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All fa	rms	Farms with sales of \$10,000 or more			
item		Percent change	. Standard error of estimate (percent)	Percent change	Standard error of estimate (percent		
Farms	number	-3.1	.2	-5.3			
Land in ferms	acres	.3	.2	1.6			
Velue of land and buildings : Average per farm	dollars	-24.7	.7	-23,7			
Total cropland		-4.4	.2	-6.3			
Harvested cropland	acres	.3 -4.9	.2 .2 .2	4 -6.7			
THE TOURS OF SPICIAL SECTION S	acres	-9.6	.1	-10.1			
Irrigated land		6.2	1.3	6.5	1.		
	acres	3.3	1.0	3.8	1.		
Market value of agricultural products sold	\$1,000	-3.1 -4.6	.2 .1	-5.3 -4.7	-		
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms	-4.8	.2	-7.2			
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	-14.9 -6.0	.2 .1 .3	-15.1 -6.2			
Liveston, pounty, and their products	\$1,000	29.3	.4	30.3	10		
Poultry end poultry products	farms \$1,000	-30.3 6.2	1.1	-33.1 6.6	1.		
Selected farm production expenses1:							
Livestock and poultry purchased	farms	-4.8	2.5 3.7	4	2.1		
Feed for livestock and poultry	\$1,000 farms	23.6 -5.5	3.7 1.8	25.7 -1.4	3. 1. 2.		
	\$1,000	3.1	2.6	4.4	2.		
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	10.6 15.3	1.3 1.3	7.8 14.8	1. 1.		
Commercial fertilizer ²	farms	15.7	1.5	12.9	t		
Agricultural chemicals ²	\$1,000	12.5	1.0	12.0 10.0	1.1		
	\$1,000	15.3 22.9	1.2 1.5 2.1	21.7	i,		
Hired farm labor	\$1,000	6.6 20.8	2.1	3.9 21.4	2.1		
Interest ³	farms \$1.000	-2.8 -30.0	1.2	-5.9 -30.7	1) 1. 1. 2. 1. 1.		
	\$1,000	-30.0	.9	-30.7	·		
Livestock and poultry inventory: Cattle and calves	forme	-7.5	2	-6.7			
	number	7	.3 .3 .9	.6			
Hogs end pigs	farms	-5.6 13.2	.9 1.1	-4.8 14.1			
Hens and pullets of laying age	farms	-34.0 -29.3	.8 1.2	-37.5 -29.2	1.		
Selected crops harvested: Corn for grain or seed		59.8		-29.2 59.4			
Sorghum for grain or seed	acres	2.2 58.8	.8 .5 8.7	1.9 50.0	8. (D		
	acres	5.1	9.8	(D) -6.3	8. (D		
Wheat for grain	farms acres	-3.5 -10.6	.2	-6.3 -11.5			
Soybeans for beans	farms	7.1		6.6			
	acres	20.2	.5 .5	20.5	:		
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)		-6.0	.3	-7.0			
Vegetables harvested for sale (see text)	acres	7 1.9	.4 4.4	-1	5. 7. 9.		
	acres	52.6	6.5	64.0	7.5		
Land in orchards	farms acres	-26.8 -11.8	5.9 13.2	127.2	9.9 45.		

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]												
	Farn	ns	Land in	farms	Average val	ue of land s per farm ¹	Estimated mach of all mach equipm	arket value inery and nent ¹	Harvested	cropland	Irrigated	d land
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Value (dollars)	Relative stendard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)
Adams Barnes Benson Billings Bottineau	410 917 717 267 929	.6 .4 .4 1.1	626 589 859 442 816 265 799 317 1 001 689	.9 .5 .8 .8	313 780 368 963 341 951 437 330 355 818	7.3 4.3 4.4 2.0 4.1	25 414 78 242 45 464 17 321 77 215	7.0 3.4 5.7 13.6 3.6	209 041 553 476 413 734 81 803 554 682	1.0 .5 .8 2.4 .6	71 1 832 2 343 467 875	12.0 6.1 8.6 15.0 18.6
Bowman Burke Burleigh Cass Cavalier	390 525 803 1 183 922	.6 .5 .6 .3	721 022 609 823 882 737 1 058 821 917 214	.9 .8 1.2 .4 .6	429 269 329 250 274 146 569 503 395 205	6.9 6.7 6.6 4.1 3.9	26 536 37 507 41 009 130 286 83 073	7.1 8.6 6.8 3.4 3.5	187 335 249 430 306 694 792 316 594 866	1.1 .8 1.3 .4 .5	1 598 (D) 3 897 11 642 (D)	4.3 (D) 4.6 1.4 (D)
Dickey Divide Dunn Eddy Emmons	597 599 733 326 868	.5 .5 .7 .7	626 498 735 412 1 358 843 351 794 866 121	.8 .9 .8 1.1 1.0	322 696 309 505 352 429 283 713 220 720	6.7 4.1 3.6 7.6 3.7	41 705 46 021 45 236 21 376 51 943	4.6 8.1 4.7 10.0 6.6	348 928 288 681 261 774 175 288 355 432	.7 .9 1.3 1.2 1.1	11 582 2 042 1 557 1 592 5 077	2.1 6.2 22.2 3.5 9.0
Foster Golden Valley Grend Forks Grant Griggs	377 261 893 688 444	.5 .6 .4 .7	394 093 532 249 807 630 1 020 104 420 897	.9 .6 .5 1.1	364 154 476 034 479 338 322 246 301 537	6.5 5.2 4.1 5.9 4.0	32 089 26 869 96 948 39 849 32 806	5.4 13.7 3.2 5.7 5.7	235 692 129 648 566 154 311 250 240 831	.8 1.1 .5 1.2	3 332 1 149 5 039 2 471 4 316	2.7 3.3 3.0 12.3 5.8
Hettinger Kidder La Moure Logan McHenry	525 557 738 531 964	.5 .8 .4 .8	724 825 758 474 647 960 596 505 1 047 851	.7 1.2 .7 1.4 .7	386 090 279 903 277 224 266 218 267 171	5.8 4.4 4.5 5.2 4.0	46 702 34 416 52 765 36 649 54 330	6.4 8.4 4.1 6.7 3.6	337 076 270 311 400 296 233 258 455 883	.7 1.4 .6 1.5	280 5 810 3 541 1 458 6 943	15.1 8.0 6.5 4.7 4.6
McIntosh McKenzie McLean Mercer Morton	556 752 1 058 575 988	.7 .4 .5 .8	567 589 1 122 980 1 151 335 557 568 1 227 024	1.2 .7 .9 1.4 1.0	209 034 450 182 355 584 217 397 314 238	5.1 7.9 5.9 3.9 7.3	35 484 56 341 76 873 34 337 57 879	8.7 8.6 4.3 7.6 4.7	264 784 261 966 544 733 166 854 364 223	1.3 .9 .9 1.7 1.1	(D) 21 501 4 876 2 607 4 403	(D) 2.4 8.2 4.6 7.0
Mountreil Nelson Oliver Pembina Pierce	873 564 367 763 578	.5 .5 .8 .4	1 049 039 599 153 386 090 639 856 592 859	.8 .8 1.7 .5 1.2	315 438 353 555 218 270 612 207 288 412	5.0 4.5 4.3 4.5 12.0	52 375 48 171 21 194 82 552 33 419	5.4 5.3 8.4 2.0 5.6	369 533 341 387 121 637 450 959 312 123	.8 1.9 .5 1.2	633 (D) 1 239 (D) (D)	5.5 (D) 2.4 (D) (D)
Ramsey Ransom Renville Richland Rolette	633 498 454 1 126 536	.5 .5 .6 .3	723 306 487 285 504 536 859 643 506 483	.6 .8 .8 .4 1.0	369 235 369 465 402 830 520 242 284 151	3.6 6.4 4.0 5.8 5.0	58 264 33 726 41 584 107 931 34 141	5.1 4.4 7.1 2.3 7.0	448 740 255 533 280 002 624 936 225 273	.6 1.0 .9 .5 1.2	(D) 15 333 - 3 291 (D)	(D) 2.3 - 4.0 (D)
Sargent Sheridan Sioux Slope Stark	541 470 229 299 822	.5 .8 1.1 .5	477 968 522 862 807 715 808 789 804 222	8 1.3 .8 .5	306 198 294 879 580 711 601 395 287 813	4.6 7.9 3.6 5.4 6.0	43 942 35 332 12 224 19 512 51 645	4.4 8.4 9.7 7.7 5.2	292 214 231 797 102 010 156 633 321 962	.8 1.4 1.7 .8 .8	7 195 (D) (D) 831 352	.6 (D) (D) 3.4 7.6
Steele Stutsman Towner Traill Walsh	396 1 113 557 603 928	.5 .3 .5 .4	445 448 1 300 508 630 640 508 127 758 987	.7 .5 .7 .5	524 030 366 432 379 777 593 093 500 153	6.6 12.3 4.3 6.0 3.7	46 723 89 876 50 350 71 993 96 414	2.9 3.7 4.9 4.6 2.6	301 431 675 598 368 388 385 072 512 315	.7 .5 .7 .4 .5	2 563 4 743 (D) (D) 144	3.1 4.9 (D) (D)
Ward Wells Williams	1 215 683 948	.4 .5 .4	1 187 041 737 703 1 189 938	.7 .7 .7	322 724 373 292 320 310	4.4 6.4 5.5	86 895 62 804 70 321	4.4 5.6 5.0	583 383 422 788 423 757	.6 .7 .8	1 082 544 14 811	9.3 6.2 4.9
	Cattle and invent		Hogs and pig	s inventory	Corn for grain	Corn for grain or seed		r grain	Soybeans f	or beans	Market value o	of agricultural s sold
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Adams Barnes Benson Billings Bottineau	36 252 26 537 33 199 31 813 19 780	1.6 1.7 1.7 2.1 2.3	3 146 11 579 2 056 1 289 1 256	9.1 4.8 3.6 14.3 5.4	1 336 13 473 5 555 (D) 898	6.9 1.6 2.8 (D) 9.2	107 931 258 545 219 358 32 805 312 921	1.2 .6 .9 3.7 .7	9 484 1 780	2.5 12.0	22 733 57 804 37 437 10 822 39 601	1.0 .6 .7 2.0 .7
Bowman Burke Burleigh Cass Cavalier	34 129 12 328 65 556 26 512 7 574	1.4 2.9 1.7 1.5 3.2	3 509 615 7 576 23 236 1 577	9.3 14.3 7.9 3.0 5.0	1 714 308 5 858 66 454 197	4.8 2.5 3.5 .8 10.1	100 873 150 738 137 866 300 861 348 693	1.5 .9 1.8 .5	(D) 164 226 239	(D) .7 6.3	24 358 17 520 36 998 130 945 59 470	.7 .9 1.1 .3 .5
Dickey	44 896 14 878 89 187 21 324 71 378	1.5 2.6 1.4 2.3 1.6	18 093 5 039 3 635 1 008 4 063	5.9 7.3 5.8 33.5 8.9	41 392 (D) 979 3 926 9 712	1.5 (D) 10.9 3.8 4.6	130 277 192 685 94 968 78 313 168 147	1.0 .9 2.0 1.4 1.4	2 315 - 97 -	1.7 - 24.2	44 916 23 862 34 753 17 107 45 524	.8 1.1 1.1 1.1
Foster Golden Valley Grand Forks Grant Griggs	19 932 29 718 15 332 76 017 19 499	2.1 1.1 2.2 1.6 2.1	2 434 2 419 7 448 16 667 3 270	6.1 8.2 1.7 5.8 7.4	6 155 258 13 637 8 853 1 936	1.8 4.6 1.9 4.1 3.7	119 280 77 836 214 397 112 495 109 925	1.0 1.6 .6 1.6 1.1	(D) 37 200 - 3 242	(D) 1.3 5.9	29 754 18 645 91 185 37 831 25 989	.7 .8 .4 1.2

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Cattle and invent		Hogs end pig	s inventory	Corn for grain	in or seed	Wheet fo	r grein	Soybeens f	or beans	Merket value o	f agricultural s sold
Geogrephic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standerd error of estimate (percent)	Totel (acres)	Relative stendard error of estimate (percent)	Totel (ecres)	Relative stendard error of estimete (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimete (percent)	Total (\$1,000)	Relative standerd error of estimate (percent)
Hettinger Kidder La Moure Logan McHenry	26 886 67 943 34 401 62 080 67 209	1.8 2.0 1.7 1.9 1.3	9 165 3 700 7 708 2 175 2 301	5.1 9.1 4.3 19.8 10.0	3 645 5 982 23 314 2 788 6 727	5.2 6.2 1.8 6.1 5.3	194 505 81 674 178 419 98 257 169 174	.8 2.2 .7 1.9	150 4 046 -	23.4	31 983 28 998 46 359 33 353 39 457	.8 1.4 .7 1.4 .7
McIntosh McKenzie McLean Mercer Mercer Morton Morton	50 921 67 595 42 712 43 805 109 288	1.9 1.4 2.2 1.9 1.3	2 008 4 704 2 827 1 270 9 667	7.3 8.0 8.8 11.8 6.7	1 229 1 469 6 300 1 647 8 193	6.4 2.0 9.3 5.3 3.7	122 430 136 127 299 049 74 778 129 651	1.7 1.2 1.0 2.2 1.6	(D) 876 - -	(D) - 41.0 - -	30 548 38 684 47 036 20 748 55 682	1.3 .8 .9 1.5 1.0
Mountreil Nelson Oliver Pembina Pierce	32 779 12 808 34 526 11 927 24 970	2.1 2.3 2.1 2.7 2.6	875 1 478 5 546 14 246 1 341	15.7 12.9 8.8 3.4 23.2	119 2 600 2 404 7 062 3 507	15.3 3.8 5.4 1.7 3.8	225 044 189 292 41 607 221 638 141 820	1.0 .8 2.5 .6 1.4	(D) 2 105 173 15 236 (D)	(D) 9.8 20.3 1.7 (D)	30 149 34 315 16 735 98 584 24 487	1.0 .8 1.8 .4 1.4
Remsey	7 369 30 925 7 164 36 086 24 707	2.9 1.8 2.8 1.5 2.4	2 086 15 496 839 22 320 1 445	12.0 3.7 9.5 2.7 19.8	1 810 41 410 236 140 453 673	3.1 1.3 8.2 .9 11.1	260 059 90 717 161 755 190 758 108 277	.7 1.2 1.0 .6 1.5	2 160 7 316 - 162 770	5.9 2.1 - .6	38 315 37 259 19 605 112 646 19 982	.6 .8 .9 .4 1.3
SargentSheridanSiouxSlopeStarkStark	25 088 24 844 39 579 31 624 60 921	1.9 2.9 1.8 1.1 1.2	18 917 1 644 2 012 3 469 5 923	3.5 16.7 19.4 5.1 4.5	36 809 1 921 1 096 317 1 308	1.3 3.5 7.8 6.3 4.2	122 435 107 934 32 219 79 656 155 301	1.0 1.7 3.0 1.1 1.1	12 863 335 (D) (D)	3.0 24.7 (D) - (D)	38 089 20 723 14 400 18 259 39 362	.7 1.6 1.7 .7
Steele Stutsman Towner Traill Walsh	4 639 71 770 5 965 4 534 15 130	4.5 1.3 3.2 3.6 2.8	638 9 066 2 389 4 949 4 857	5.7 3.5 11.2 1.1 6.3	6 660 14 186 547 8 031 5 351	2.7 1.6 7.1 1.4 3.8	132 713 331 065 219 749 142 118 248 844	.7 .6 .8 .6	16 924 1 148 1 433 41 948 3 430	2.0 7.0 12.8 1.1 4.1	33 603 76 311 33 472 64 694 109 833	.7 .5 .7 .4
Ward Wells Williams	39 680 30 016 28 107	1.6 1.8 1.8	3 086 3 858 2 507	13.0 8.6 7.6	1 679 10 384 124	6.1 2.1 4.2	334 614 208 297 279 979	.7 .9 .9	(D) 2 165	(D) 4.0 -	46 983 44 346 35 902	.7 .7 .8

Selected	farm	production	expenses1

Geographic area	Livestock a purch		Commerci	at fertilizer	Hired fe	rm labor	Petroleum	products	Electricity for th	e farm business
Geographic area	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Reletive standerd error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Reletive stendard error of estimete (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Totel (\$1,000)	Relative standard error of estimete (percent)
Adams Barnes Benson Billings Bottineau	2 597	18.0	1 177	8.9	660	13.8	1 833	5.0	384	9.7
	2 307	8.8	6 080	2.9	1 969	3.4	5 313	2.3	(D)	(D)
	1 600	12.6	3 316	6.3	1 897	12.1	3 920	4.9	727	5.4
	1 125	21.7	226	8.8	268	8.3	972	7.1	236	18.8
	612	15.5	4 603	2.8	1 549	5.5	4 074	3.3	647	4.9
Bowman Burke Burleigh Cess Cavalier	2 629	3.5	1 119	11.9	1 712	2.6	1 940	6.3	344	7.7
	244	30.7	1 219	7.4	485	21.8	1 749	4.5	239	9.5
	4 010	6.2	1 506	13.2	2 179	8.3	2 901	5.2	687	6.4
	9 786	5.3	11 712	1.6	6 330	6.0	7 859	1.5	1 261	2.6
	237	6.8	8 419	2.3	1 797	3.4	6 077	2.7	705	3.7
Dickey	4 249	14.7	3 189	5.9	1 981	7.1	3 619	4.7	801	5.6
	698	15.0	1 243	8.8	330	10.9	2 271	5.8	375	8.6
	4 679	5.6	1 329	7.3	1 091	7.8	3 023	5.4	471	5.9
	773	34.4	1 267	10.0	452	4.2	1 583	5.5	328	8.2
	4 805	12.9	2 442	6.9	935	6.8	3 468	4.1	890	7.2
Foster	3 128	4.4	2 214	4.2	1 251	2.4	2 243	5.0	436	6.1
Golden Valley	3 221	4.4	889	8.5	1 051	11.5	1 324	7.1	228	10.9
Grand Forks	2 160	5.2	10 012	3.0	6 002	2.6	6 615	2.5	884	2.8
Grant	2 635	8.7	1 681	9.2	1 222	8.6	3 019	4.7	609	5.9
Griggs	1 592	39.2	2 255	5.7	633	4.9	2 124	4.6	406	10.0
Hettinger Kidder La Moure Logan McHenry	1 658	14.0	2 864	3.5	1 176	11.4	2 590	4,3	493	6.5
	(D)	(D)	961	17.3	789	14.5	2 413	6.0	754	7.5
	2 308	6.9	3 468	4.6	(D)	(D)	4 030	5.5	749	4.8
	5 042	11.3	1 390	10.3	1 147	10.9	2 421	5.3	(D)	(D)
	2 876	16.7	2 746	5.4	1 674	7.8	3 441	3.9	806	6.4
McIntosh McKenzie McLean Mercer Morton	4 092	8.9	1 101	11.5	943	15.9	2 399	5.2	534	8.1
	2 243	6.8	1 853	6.5	1 489	14.6	3 027	4.4	505	7.2
	2 496	14.4	3 692	4.8	1 150	5.6	4 712	4.0	862	5.8
	1 989	12.8	840	10.7	926	18.3	1 618	7.3	338	9.1
	6 522	11.3	1 842	4.1	2 509	21.2	3 880	4.8	1 078	5.0
Mountrail Nelson Oliver Pembine Pierce	1 618	17.9	2 003	7.3	655	7.5	3 310	4.5	550	7.8
	688	23.1	3 855	3.6	1 382	5.0	3 506	3.9	464	7.7
	1 133	17.9	632	10.2	397	20.6	1 240	7.8	294	11.3
	2 076	6.9	9 743	1.9	7 061	1.5	5 485	1.6	824	2.2
	905	11.7	2 028	7.2	682	10.0	2 504	4.8	625	6.6
Remsey Ransom Renville Richland Rolette	491	4,4	4 499	2.7	1 559	4.7	4 137	3.1	517	4.8
	2 786	9,8	3 946	6.6	1 672	4.3	3 268	6.4	638	7.4
	439	18.3	2 218	7.1	590	9.0	2 267	4.3	325	8.0
	5 153	6.0	10 728	1.6	4 400	2.2	6 877	2.1	1 332	3.1
	1 061	18.1	1 818	6.7	549	19.6	1 985	8.3	370	7.8

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

	Selected farm production expenses¹												
0	Livestock a		Commercia	al fertilizer	Hired fa	rm labor	Petroleum	products	Electricity for the farm business				
Geographic area	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Totel (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Reletive stendard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Totel (\$1,000)	Relative stenderd error of estimate (percent)			
Sargent Sheridan Sidux Slope Stark	2 424	8.8	3 530	5.5	976	4.2	2 739	3.9	(D)	(D)			
	794	15.4	1 540	9.4	394	5.3	1 945	6.6	404	11.8			
	1 366	5.9	469	11.2	(D)	(D)	974	6.3	228	10.3			
	1 627	10.1	999	6.9	1 138	3.6	1 470	7.2	(D)	(D)			
	5 851	20.0	1 982	5.1	1 215	6.8	3 243	4.6	656	5.5			
SteeleStutsmenTownerTraill	(D)	(D)	4 258	3.1	1 707	6.4	2 868	2.1	394	4.0			
	4 870	5.9	5 943	2.6	3 008	5.6	6 201	2.2	1 351	3.7			
	226	17.1	3 573	4.2	1 252	4.1	3 363	3.5	512	6.2			
	1 127	7.8	7 168	2.1	3 952	3.2	4 271	1.6	562	4.8			
	820	3.2	10 592	1.3	8 853	2.3	7 023	1.6	1 221	3.9			
Werd	1 900	15.7	4 959	4.7	1 585	7.8	4 596	3.2	784	4.0			
Wells	3 633	2.2	4 163	3.3	1 634	9.7	3 662	3.3	777	5.0			
Williams	1 519	11.3	1 654	5.7	710	7.5	3 426	3.5	538	5.7			

¹Deta ere based on a sample of farms.

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Date are besed on a sample of ferms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Not on	mail list	Percent not on mail list			
ltem .	Total number	Relative standard error of estimate (percent)	Total percent	Standard error of percent		
Farmsnumber_ Land in farmsacree_	483 452 184	88.2	1.4 1.1	(Z) .8		
Farma by siza: Leas than 50 acree	(S)	(S) (S)	(S) (S)	(S) (S)		
Harvaated croplandfarmaacres	483 438 325	88.4	1.5 2.9	(Z) 1.6		
Farma by value of sales:	(S) (S) (S) (S)	(S) (S) (S)	(S) (S) (S) (S)	(9) (9) (9) (9)		
Market value of agricultural products sold \$1,000	17 830	85.8	.8	.7		
Farms by standard industrial classification: Orope (01)	483	:	2.1	(Z) -		
Farma by tanure of operator: farma	(S)	(S) (S)	(S) (S)	(8)		
Oparators by principal occupation: Farming	(S)	(S) (S)	(S) (S)	(S) (S)		
Average age of operatoryears	38.4	(Z)	(X)	(×)		

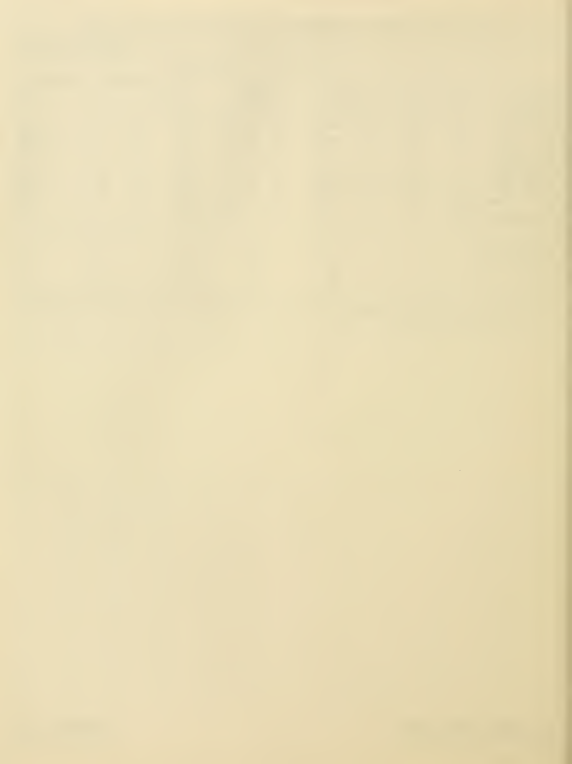
Note 1: Farms classified as nonfarms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the census are not accounted for in these estimates, but will be provided in the 1987 Coverage Evaluation publication. See appendix C for futher explanation.

Note 2: Detail may not add to total due to rounding.

Following are changes to appendix C:

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[During additional processing for coverage evaluation estimates, minor errors in estimates and relative standard errors were discovered for selected data items in some States. Corrected estimates will be published in Volume 2, Subject Series, Part 2, Coverage Evaluation]



APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

UE 8Y FEBRUARY 1, 1988			DN.	18 No. 0607-0534	t: Approvat Expires Sep	tember 30, 1986				
FORM 87-A0208 U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE SUREAU OF THE CENSUS	NOTICE — Respons	se to this inquiry is required by AU IS CONFIDENTIAL. It may	law (title 13, U.S. be seen only by	Code). By the	e same law YOUR s employees and	may be used				
UNITED STATES	NOTICE — Response to this inquiry is required by law (title 13, U.S. Code). By the same law YOUR REPORT TO THE CENSUS BUREAU IS CONFIDENTIAL. It may be seen only by sworn Census amployees and may be used only for steatistical purposes. It own report CANNOT be used for purposes of travation, investigation, or regulation. The law also provides that copies reteined in your files are immuned from legal process: The correspondence portaining to this report, please refer to your Census File Number (CFN)									
CENSUS	in correspondence	pertaining to this raport, pr	ooso retur to you	r Consus File	realibar (Cris)					
OF AGRICULTURE				8	7-A0208					
BUREAU OF THE CENSUS										
BUREAU OF THE CENSUS 1201 East Tonth Street Jeffersonville, IN 47133										
Nota — If your records are not available, reasonable estimates may be used. If you cannot file by Fabruary 1, a time extension request may be sent to the above address. Include your 12-character Census File										
Number (CFN) as shown in your address label in all correspondence to										
US.										
report form, enter extra A Consus File Number(s) here										
and return extre copies with your completed report. A -										
CENSUS										
SECTION ACREAGE IN 1987 Report land owned, rented, or u		errors in name, address, and Zi								
by you, your spouse, or by the partnership, corporation	. or	TRUCTIONS — Please research section 7 to report ONL	Y those CROPS	NOT listed	d in sections 2	through 6				
organization for which you are reporting. Include ALL I REGARDLESS OF LOCATION OR USE — cropland, pastureland, rangeland, woodland, idle land, house lot		section 8. DO NOT INCI								
If the scres you operated in 1987 changed during the year,	3,01	Were any of the in 1987?	Acres			ACE"				
THE REAL PROPERTY OF THE PROPE	umber of acres	No.	ne harvested	Quantity	harvested	irrigated				
1. All land owned	1.0	Corn (field) for grain or seed (Report quantity on e	,							
All land rented or leased FROM OTHERS, including land worked by you on shares, used rent free, in exchange for services.		seed (Report quantity on e dry shelled-weight basis.) .	070	071	8u. 07:	2				
payment of taxes, etc. Include leased Federal, State, and railroad land. (DO NOT include land used on a per-head basis under e		Corn (field) for silage or green chop	088	089	Tons, green					
grazing permit.) Also complete item 5 below	3.5	Soybeans for beans		555	ðu. 556					
3. All land rented or leased TO OTHERS, including land worked on shares by others and land subleased. Also complete item 6 below.		Beans, dry edible		074	Cwt.					
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1)		Wheat for grain, including durum	_	074	8u.					
and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented TO OTHERS (item 3), and enter the result in this space.		Oats for grain	076	077	8u. 076	,				
For this census report these are the acres in "THIS PLACE."	A .	Barley for grain	079	060	6u.	-				
If the entry is zero please refer to the INFORMATION SHEET, saction		Rye for grain	080	067	8u.	,				
If you rented land FROM OTHERS (item 2), enter the following information for a Name of landlard Mailing address (Include ZIP Code)	ach landidrd.	Flaxseed	605	606	8u. 60	,				
		Sunflower seed	734	735	Lbp. 736					
		Sugar beets for sugar .	718	720	Tons 72					
List additional landlords on a separate sheet of paper.		Potatoes, Irish	087	036	Cwt.	/10				
6. If you rented land TO OTHERS (item 3), enter the following information for			HAY, GRASS SIL							
	umber of acres	Include sorgh	om "THIS PLAC um-sudan crosse	s and hay cu	rt from pastures.					
		53 1 YES - Com	olete this section		O — Go to section	in 4				
		If cuttings were mede for both o from the seme fields, report the HAY and also under GRASS SIL	acreage in the appi AGE, HAYLAGE, at	opriate items	under DRY DP.					
List additional renters on a separate sheet of paper. None		DRY HAY (If two or more hay were made from the same		Acres harvested	Quantity harvested	Acres -irrigated				
a-Of the land you rented or leased to others, how many acres did you own?	Acres	acres only once, but report to cuttings.)	tal tons from ell	Harvastad	(Report either dry or green weight as					
7. Did you have any grazing permits on a per-head basis?		a. Alfalfa and alfalfa mixture	es for	103	104 Tons	1105				
os4 1 ☐ Yes — Mark (X) all boxes which apply 3 ☐ Forest Service 4 ☐ Taylor Grazing	Sec. 3 (BLM)	hay or dehydrating b. Small grain hay — oats, v		106	107 Tons	108				
s ☐ Indian Land s ☐ Other — Speci		barley, rye, etc		109	Tons dry	111				
(o Diner - Speci	2	Sudangrass, millet, brom crested wheatgrass, etc.	egrass,		Tons dry					
8. LOCATION OF AGRICULTURAL ACTIVITY FOR "THIS PLACE"		1,000		112	Tins	114				
	2.	d. Wild hay	GE. AND		dry					
raised or produced?		GREEN CHOP (If two or m were made from the same ac acres only once, but report to	ore cuttings es, report	115	116	117				
b. If you also had agricultural		all cuttings.)			Tons gree	n l				
county(ies), enter the counties		HAY SOLD — Did you s or grass silage in 1987? of hay sold in section 9, item 2	Report value	118 1 Yes	2 No					
County name(s), etc		or nay sold in section 9, item 2	.,	ı res	2					

SECTION 4 Were SALE	SECTION 4 Were any VEGETABLES, SWEET CORN, MELONS, etc., harvested FOR SALE from "FIHIS PLACE" In 1987? (Do not include those grown for home use.)						A 64	SECTION	162	Wen'	s any S1 IS PLAC	RAY	BERRIE 1987?	S or OT (Do not	HER BERI	RIES harvest lose grown f	ed FOR SALE or home use.	E from)
S4 nome		- Complet	o this section										Comple		section .			
'2		- Go to sec					L			2 ∟] ио		Go to se					
				res	Acre	s Irrigate	ed	Crop	neme		Code		res herv le acres			hervasted	Acres irri Whole scres	
1. Land from which ve	getabl	es were		es Tenths		acres T	anths R	laspberri	es		633			/10	534	Lbs.	535	/10
harvested in 1987			[/10		1007	/10	trawber			536			/10	537		536	/10
2. From the list below, if more than one ve	getable	crop was har	rested from the	same acres.	report e	cres for		other ber			536			/10	\$40	Lbs.	541	/10
each crop. Report of Crop name		Co		ion 5.	Acre	s irrigate	S	pacify										1 ,,,,
Sweet corn		41		/10	402	I	/10 "	If more space is needed, use a separata sheet of paper.										/10
				/10	1		/10	Were any OTHER CROPS harvested from "THIS PLACE" in 1987 — small grains, field seeds, sorghum, dry pees, or other crops not previously										small
				/10	1	1	/10		57	rapo	rted? (F	3eed Repor	s, sorgh t fruit in	section	8.)	mer crops no	r previously	
				/10	1	Ť	/10			1 [YES	_	Compl	ete this	section			
				/10	1		/10						Go to s					
				/10	1		/10 F	or those	crops	n o t l	listed er	nter t	he crop	name a	nd code fi	om the list l	elow.	
If more space is needed, us	se e sep						-	Report qui	_			_						
Crop name Beane, snep (bush end	pole)	Cods 381	Onions,	oreen		'	435		op nem		\rightarrow	ode	Acres h	ervested	Quanti	ty hervested	Acres in	ngeted
Beats	:::::	383	Pees, g	reen		:::::	441 S	orghum eed – <i>Inc</i>	ror gra lude m	ilo ilo	<u> </u>	82				8u		
			Hedishe	ns g			435 441 5 443 449 451 5 469 9	orghum	for sila	ege c	or				ose		067	
muskmelons		397 398	Tomato Turnipa Watarm	AS			463 /m 485 ci	reen cho clude sor rosses)	ghum-s	sudar	, ,	86				To: gre	ns, en	
Lettuce end romeine	s	427	Waterm	getebles –			4/3	Alfalla se				142			543	Lbs	544	
Onlans, dry		433					470	luckwhe				75			578	Lbs	677	
SECULON 5 Were bulbs,	flowe	rs, flower see	REENHOUSE is, vegetable si ROWN FOR S	eds and plan	rts, vege	no, sod, tables u		anarygra		ed		770			771	Lbs	772	
				ALE on "THI	S PLAC	E" In 198		anary se				52			753	Lbs	754	
20	NO	- Complet - Go to sec	tion 6		res irrige	eted	_	/lustard s				350			651	Lbs	a62	
			None			cres Ta	nnthe	roso mil				566			eee	8u.	887	
1. Nursery and greenh				Ľ	_1_		/10	afflowe			е	92			893	Lbs	694	
2. From the list below,	enter 1				/n.		_								1"		2	
Crop neme	Code	Squere fee under gless	or holes in 10	he open 187	Seles	in 1987	,								1		2	
S.Opeme	Joue	other protect in 1987	Whole ecres		Oolle	rs	Cente								1		2	
			1	/10 \$			00								1		2	
			1	/10 \$		-	00 6	more spec						to C	Prop name)	Coda
			1	/10 \$			00 8	romegras orn cut fo	s seed or dry fa	(pou	nds) , hogged	j · · ·	56	9	lapeseed (pounds) saed (pounds it for dry fore	;:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	. 666 . 671
If more space is needed, us Crop name		Cod	e . Crop nam	10			Coda E	romegras om cut fo or grazed mmer end escue see ireins, mix	(report	bush	es only) els)	::::	58	9	or hay (to	rt for dry forens, dry)	ge 	. 898
Bedding plents (Include v Bulbs /Exclude bulb flow Cut flowers and cut flor	vegetat vering o	ple plents) 475	Potted fla	wering plants										9 1 5	weatclova	r seed (pound	s)	. 701
							497 L 600 N	entils (po lint for oll ees, dry e	(pound	is of	oil)		62 63	4 1	riticale (br	r seed (pound ushels) (pounds) seed (pound		. 797 . 749 . 756
end nut trees, and vine Foliage plants	• • • • •	707	Greenhou Other —	Specify			608 P	apcom (p	ounas,	enail	ea)	• • • •	66	2 0	Vheetgrass Other crops	seed (pound (pounds) —	Specify	. 768 . 752
SECTION 8 Was to				FRUIT TREE	S, inclu	ding GR	APEVINE	S and N	UT TRI	EES,	on "TH	IS PL	ACE" in	1987?				
se , 🗀	YES	- Complet	n <i>this sectio</i> n		_	Total	ecres		oros i	in-t	ad							
		- Go to sec			V	Vhota acre	ecres E Tenti	hs Whol	cres in le acres									
 TOTAL ACRES in the and nut trees on this 	s place.	. (Do not includ	de abandoned a	cres.)				122			/10							
2. For those crops not Report the requeste	listed b	selow, enter th	e name and co	de from the li	st at the	right for	other fru	it and nut	t trees	on th	is place	in 19	87.					
rieport the requeste	G IIIION		SER OF			OI IOW F	nices, da		m naii, t of me									
Crop name	Code	TREES OR	VINES OF -	Acres in end vin	trees es of	a	uentity	Uni	Mark a	ne	Lbs.	1						
		Nonbeering ege	Beering age	Whola acres		ha	rvested	Lbs.	Tons	Boxe			Cn	op name			Code	
Apples	123		124	125	/10	128		127	2 🗆	3 🗆	128		Gra	apes .			177	
Sweet cherries	346		348	347	/10	346		349	2 🗆	3 🗆	350	1	Pe Plu	ers	prunas	Specify	231	
Tart cherries	588 589 580						191	20	30	1592	1	Ot	har fruit	end nuts —	Specify	389		
1 2 /10 3							10	20	-	15	1							
			1	2	/10	3		10	20	3 🗆	16	1						
			1	2	/10	3		10	2 🗆	3 🗆	5	1						
If more space is needed, us FORM 67-A0206 (9-2-66)	е в зер	erata sheet of pe	per.															
							Page 2	2										

# S	ECTION 93 GROSS VALUE of CROPS SOLD from "THIS PLACE" In 19	87, BEFORE	SECTION 135 Did you or anyone also have any CATTLE or CALVES on this place in 1987?
	se taxes end expenses (Refer to the INFORMATION SHEET, seci Report your best estimate of the value for each of the following group		S13 YES — Complete this section
	from this place in 1987. Include the value of the landlord's and/or cor	tractor's share,	2 NO — Go to section 14 INVENTORY
	estimating if necessary. Include value of Government CCC loans.	lars Cents	Number on this place Dec. 31, 1987
1.	Grains, soybeans and other beans sold in 1987		1. CATTLE AND CALVES of ell ages
	a. Corn for grain	00	(Total of a, b, c, and d below)
	b. Wheat	00	e.8EEF COWS — Include beel heilers that had calved
	c. Soybeans	00	806
	d. Sorghum for grain	00	b. MILK COWS kept for production of milk or cream for sale or home use — include dry Milk own its cows and milk heilars that had calved
	777		milk caws and milk helfers that had colved
	e. Barley	00	c.HEIFERS AND HEIFER CALVES — (Do not include heifer
1	f. Oats	00	heifers that had calved.)
	g. Other - rye, flaxseed, sunflower seed, dry beans,	1	d.STEERS, STEER CALVES, BULLS, Steers and bulls of
	dry peas, mustard seed, buckwheat, safflower, proso millet, etc	00	AND BULL CALVES
,	Hey, silage, field seeds, and grass seeds	00	CATTLE AND CALVES SOLD
ī	783	- 1	FROM THIS PLACE IN 1987 Include those led on this place on e Number gold Gross value of sales
3.	Vegetables, sweet corn, and melons— (Do not include Irish potetoes and sweetpotatoes, report them in item 5 below.)	, 00	contract or custom basis. Also report as sold cattle moved from this place None in 1987 Dollara ICents
	Fruits, nuts, and berries — apples, cherries, grapes, etc. 784 \$	00	to a feedlot for further feeding. 608 809
	- 785	1 00	2. Calves weighing less than 500 pounds \$ 00
5.	Other crops — potatoes, sugar beets, rapeseed, etc. (Do not include nursery and greenhouse crops.) —	i	3. Cattle, including celves weighing
	Specify \$	00	500 pounds or more
276	ECTION 10 How were the ACRES in this place USED in 1987?	1 00	e . Of the total cattle sold, how many were FATTENED on this place on GRAIN or 812 813
-	S10		CONCENTRATES for 30 days or more
1.	Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page 1	Астөв	end SOLD for SLAUGHTER? \$ 00
	NOTE: For items 2 to 5 below, if land was used for more than one purpose in report it in the FIRST land use listed below that applies. For example, report on harvested and also pestured, only as "Cropland hervested."	1987 opland	DAIRY PRODUCTS SOLD FROM DAIRY PRODUCTS Green with of soles.
		Number of ecres	THIS PLACE IN 1987 None Dollers Cents
2.		87	A Gross value of sales of DAIRY PRODUCTS 814
	were hervested or hey was cut, and all lend in orchards, citrus groves, vineyerds, and nursery and greenhouse crops.		from this place in 1987 — Include milk, creem, butter, etc. 9
	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include retation pasture and grazing land that could have been used for crops without	86	SECTION A C Did you or anyone else have any HOGS or PIGS on this place in 1987?
	pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.		S14
	c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-	85	1 YES — Complete this section INVENTORY 2 NO — Go to section 15 Number on this
	improvement grasses, but NOT harvested and NOT		None place Dec. 31, 1987
	d. Cropland on which all crops failed - (Exception: Do not	80	• DECEMBER 31, 1987 INVENTORY 815
	raport here land in orchards and vineyards on which the crop failed. Such acreage is to be reported in Item 2a.)		1. TOOS and Flos of all ages (Total of a she o ballow)
	a, Cropland in cultivated summer fallow	91	a.HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING Breeding
		93	b.OTHER HOGS and PIGS Other
3.	i	64	LITTERS FARROWED
8.	woodlots and timber tracts and	85	2. LITTERS FARROWED on this place between — None Number of litters
	cutover end deforested land with young timber growth. b. Woodland not pastured	88	a . December 1 , 1986 end May 31 , 1987
4.	Other pastureland and rangeland — Include any pastureland other than cropland and woodland pasture.	00	b. June 1, 1987 and November 30, 1987
5		87	Number Gross value of sales
	etc Include any lend not reported in items 2 through 4 above		HOGS AND PIGS SOLD None in 1987 Dollers Cents
6.	TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 5 (Should be the same as item 1 above.)	788	3. HOGS and PIGS SOLD from this B20 B21
ÉŚ	ECTION 11 Was any LAND in this place IRRIGATED at any time in 198		place in 1987
	Imgated land is all land watered by any artificial or controlled means — sprinkle or ditches, spreader dikes, etc. Include supplemental, partial, and preplant img		4. Of the hogs and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?
		ation.	SECTION 155 Did you or anyone else have any SHEEP or LAM8S on this place in 1987?
	1 L YES — Complete this section	Number of acres	915
		irrigated	1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 16
1.	How many acres of harvested land were imigated? Include land from which hay was cut and land in bearing and		
	nonbearing fruit and nut crops reported in section 10, item 2a	81	INVENTORY NUMBER SOLD
2.	How many acres of pastureland, rangeland, and any other lands not included in item 1 above were irrigated?		None place Dec. 31, 1987 in 1987
3 3	ECTION 12th Were any ACRES in this place SET ASIDE, DIVERTED, OR	INI ED	1. SHEEP and LAMBS of all ages
	under FEDERAL acreage reduction programs in 1987?	.DLED	a. EWES 1 year old or older
	\$12		Number shorn Pounds of wool
	1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 13		None In 1987 shom in 1987
	None	Number of acres	2. SHEEP and LAMBS SHORN
1.	How many acres were set aside (or diverted) under ANNUAL	-	Gross value of sales
	commodity acreage adjustment programs?	83	None Dallers Cents
2.	How many acres were under the CONSERVATION RESERVE PROGRAM (10 year, CRP)?		3. What was the gross value of sales of SHEEP, LAMBS, and WOOL from this place in 1987?
FOR	M 87-A0208 (9-2-86)		age 3
		T-C	nge o

SECTION 163 Did you or anyon	na else have eny H OCK, or ANIMAL S	ORSES, BI	ES, FISH,	GOATS	S, n 1987?		SECTION 18 GOVERNMENT CCC LOANS						
S18	Complete this sec		□ NO			17	1. Amount received in 1987 from Government CCC loans for None	Dollars	Cents				
	INVENTORY Number on		entity sold		s value of:		Include regular and reserve loans, even if redeemed or forfeited.	886	i				
None	this place	in 1	987		ottera	Canta	a.Corn	887	00				
1. Horses end ponies	830	831		832	0.1010	1	b. Whest	\$	00				
of all ages	839	840	Number	842		00	c.Soybeans	\$ \$	00				
	833	841	Number	8.2		1 00		d88	1				
2. Colonies of bees		844	Pounds honey	Į*		1 00	d. Sorghum, barley, and oats	891	00				
	843		Number	846			e. Rye and honey	\$	00				
3. Milk goats		845	Gallons milk	s		00	SECTION(192) Payments received for participation in FEDERAL F/ in 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.) Refer to the	ARM PROGRAMS					
	647	848	Number	850			SHEET, section 19. None	Oollars 684	Cents				
4. Angora goats	1	849	Pounds moheir	\$		00	1. Amount received in cash	\$	00				
4. Angola goots	851	852	monsir	853		!	2. Value of certificates received - payment-in-kind (PIK)	685	00				
5. Other goats			Number	\$		00	or commodity certificates	*	1 00				
6.Mules, burros, and donkeys	833	834		835		00	\$20						
7. Mink and their	836	837	Number	838		1 00	Mark (X) the one item which best describes the type of organize	etion for					
pelts			Number	\$		00	this place in 1987. Refer to the INFORMATION SHEET, section 20.						
8 . Rabbits and their pelts	854	855		858		i	(Do not include pertnership and corporation.)						
9. All other livestock and			Number	\$		00	PARTNERSHIP operation — Include family partnerships	Go to section	n 22				
livestock products	857	858		859				Go to section	on 21				
Specify			Number		7	00	OTHER, such as estate or trust, prison farm, grazing	Specify bald					
10. Fish and other aquaculture	Total quantity in 1987		ss value o	Cents	-		association, Indian reservation, etc	Specify bald go to section	n 22				
products (Enter name and code from list below.)		. 2		-	1		Specify						
Nama Code	108	mber \$		00	1		SECTION 21 CORPORATE STRUCTURE (for Incorporated opera	tions only)					
	Code	Name			Code		Refer to the INFORMATION SHEET, section 21.						
Cetfish	860 863	Other agu	- Specify saculture		888		1. Is this e family-held corporation?	Yes 2	No				
If more space is needed, use a sepa			s - Specify		869		2. Are there more than 10 stockholders?	☐ Yes ₄ ☐	l No				
TURKEYS, DUC	ne else have any PC KS, atc., on this pl	sce in 198	iuch as CH	ICKEN: lude poi	S, ultry grow	m	SECTION 22 CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPER						
for others on a c			INVENT	ORY	~		S22 or person in cherge) Refer to the INFORMATION SHEET	, section 22.					
	Go to section 18	ction None	Number this pl	808	Total nu sold in 1		RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in charge) live on this place?	☐ Yes 2 ☐	l No				
1. HENS and PULLETS of laying			Dec. 31,	1907	893		2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation						
2. PULLETS for laying flock rep			894		895		did the operator spend the majority (50 percent or 928						
a . PULLETS 3 months old or old			895		}		consider all members of the partnership together	Farming 2 or renching	Other				
b.PULLET CHICKS and PULLE (Do not include commercial br	TS under 3 months	old.)		3. OFF- FARM WORK — How many days did the operator	None					
3. BROILERS, fryers, and other	meat-type chicker	ns _	898		689		(senior partner or person in charge) work at least 4 hours per day off this place in 1987? — Include work	☐ 1-49 days					
including capons and roaste 4. TURKEYS	rs	Ц	900		901		at a nonfarm job, business, or on someone else's farm for	☐ 50-99 days					
a.Turkeys for slaughter (Do n	not include breaders.)	🗆					1.	☐ 100—149 da ☐ 150—199 da					
b.Turkey HENS kept for bree	eding	🗆	902		903			200 days or r					
5. OTHER POULTRY raised in ca geese, pigeons or squab, phe	aptivity - ducks,						4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin	Year					
(Enter poultry name and code fro	om the list below.)				1		to operate any part of this place?						
Poultry name	Code _				1		5. AGE of operator (senior partner or person in charge)	Years	old				
Poultry name	Code		L				924	☐ White					
Name Code Ducks 904 Geese 906	Name Pigeons or squab	Code 908	Nome Quail		Co 91			Negro or Blac	k				
Geese 906	Phaasants	910	All ot	her poult	ry – 91			American Ind					
6. POULTRY HATCHED on this pl	lace in 1987 and	None		Numbe	ег		1	Asian or Pacification Islander	IIC				
placed or sold — chickens, turk Specify kind of poultry	keys, ducks, etc		916				,	Other - Spec	ify.				
	ecember 31 100	,	917				020						
7. Incubator egg capacity on D	oceimei 31, 190					-	7. SEX of operator (senior partner or person in charge) 1	☐ Male 2 ☐] Female				
9 What was the array of	olan of Non		noss value Dollars		Cents		8. SPANISH ORIGIN — Is the operator (senior partner						
What was the gross value of se poultry and poultry products (e	egas.	918					or person in charge) of Spanish origin or descent	Yes 2	No				
etc.) from this place in 1987?	Page 4	\$		نــــــ	00		Page 5						

¥S	PRODUCTION EXPENSES paid by you and oth place in 1987	ners for	this	¢s	SECTION 1935 Were any INSECTICIDES, HERBICIDES, FUNGICIDES, NEMATICIDES, OTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS used on this piece in 1987?		
In	clude your best estimates of expenses paid by you, your lending	ord, con	trectors,			1 YES - Complete this section 2 NO - Go to section 26	
in	yers, and others for production of crops, livestock, and other a 1987. (DO NOT INCLUDE expenses connected with perform thers; operation of nonfarm activities, businesses, or services; spenses not related to the farm business.)	agricultu ing cust or hous	ural produc tornwork fi ehold	cts or	li	Include any materiels provided by you, your landlards, or contractors. For each item listed, report acres only once. If multipurpose chemicals were used, report acreage	
	Livestock and poultry purchased — cettle, celves,	None	Dollar 971	s Cents	1.	treated for each purpose. 1. Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., (fungicide, None used	,
	hogs, pigs, sheep, lambs, goets, horses, chicks, poults, started pullets, etc.		\$	00		I. Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., Ifungicide, harbicide, insecticide, nematicide) to control – a. Insects on crops, including hey	_
2	. Feed purchased for livestock and poultry — grain, hay, silage, mixed feeds, concentrates, etc		972	00		b. Nematodes in crops	
	a. Commercially mixed formula feeds purchased -		•			c. Diseases in crops and orchards (blights, smuts, rusts, etc.)	
	complete, supplement, concentrates, premixes. IDo not include ingredients None Dollars purchased separately, such as	Cents				d . Weeds, grass, or brush in crops end pesture — Include both pre-emergence and post emergence.	
	soybeen meel, cottonseed meel, and uras.) \$	00			2.	2. Chemicals for defoliation or for growth control	_
3	. Seed cost — for corn, other greins, soybeans, tobacco, cotton, etc. — Include plants and trees purchased		974 \$	00	ś	of crops or thinning of fruit. SECTION MACHINERY AND EQUIPMENT on this place on December 31, 1987— S20 Include only equipment used for agricultural operations in 1986 or 1987.	_
4	Commercial fertifizer purchased — all forms, including rock phosphate end gypsum.		975				
_	Include cost of custom applications		\$ 97 6	00		Value of ALL machinery and equipment on this place, December 31, 1987	
5	 Agricultural chemicals purchased — Insecticides, herbicides, fungicides, other pesticides, etc. — Include 			00	ľ	Whet is the estimated market value of ALL machinery, equipment, end implements usuelly kept on this place	
6	cost of custom epplications. (Do not include lime.)		\$	- 00		end used for the ferm or rench business? — Include cers, trucks, tractors, combines, plowe, disk, harrows, dryeus, pumps, motors, infigation equipment, delry equipment including milkers and bulk tanks, (invastock feeders, grinding and miking	
	e . Gasoline and gasohol		977 \$	00	1	milkers and bulk tanks, livestock feeders, grinding and mixing equipment, etc.	0
	b. Diesel fuel		97 6 \$	00	١.	SELECTED machinery and equipment on Total number Of the total, HOW	
	c. Natural gas		979 \$	00		this place, December 31, 1987. (Report only if used in 1986 or 1987.) None None None None None	Brs
	d.LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc		980 \$ 981	00	2	2. Motortrucks — Include pickups	
7	Electricity for the ferm business — (Do not include household expenses.)		sei S	. 00	3	3- Wheel tractors other than garden tractors and motor tillers —	
8	 Hired farm and ranch labor — also include employer's cost for social security, workman's compensation, insurance 		982	!		a. Less than 40 horsepower (PTO)	-
	premiums, pension plans, etc. (See INFORMATION SHEET)		\$	00	4	Grain and bean combines, ell types	Т
9	Contract labor — Include expenditures for lebor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew		983		5	5. Cotton pickers end strippers	
	leader, a cooperative, etc.		\$	00	7	7. Pickup balers — Include rectangle 980 881	-
10	Repair and maintenance expanses for the upkeep of buildings, motor vehicles, and farm equipment		984	00	S	SECTION 277 ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and	-
7.	. Customwork, machine hire and rental of		<u> </u>	1		sz7 BUILDINGS	
•	machinery and equipment - lockeds expanditures for					Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET VALUE of land and buildings for all acres reported in section 1, items 1, 2, and 3, page 1. None Oliters Control	_
	use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, corn picking, drying, silo filling, spraying, dusting, fertilizing, atc. (Do not include cost of cotton ginning and application of		985	i		896	
	Total Conditional Condition Conditio		986	1 00	1.	1. All land owned	0
12	Interest paid on debts — (See INFORMATION SHEET) Secured by real estate		\$	¦ 00	2	2. All land rented or leased FROM OTHERS	0
	b.Not secured by real estate		\$87	00	_	3. All land rented or leased TO OTHERS	0
13	Cash rent paid for land end buildings In 1987— (Do not include grazing fees.)	ام	986 \$	00	S	SECTION 284 INCOME FROM FARM - RELATED SOURCES IN 1987 S28 Report amount received before taxes and expenses.	
14	Property toons maid - Inches form seel cotets		988	1		Ferm-related incom Customwork and other agricultural services provided for Nane Dollars Car.	
	machinery, livestock, etc. for the farm business. (Do not include taxes peid by lendlords.)		\$	00	ľ	fermers and others — plowing, planting, spraying, harvesting, preparation of products for market, etc.	
15	. All other production expenses —include insurance,					fermers and others — plowing, planting, spraying, harvesting, preparation of products for market, etc. ### Comparison of the Comparison o	0
	water, animal health costs, grazing fees, marketing charges, miscellaneous form supplies, etc. (Do not include depraciation, household expenses, and expenses not essociated with the		980		2	2. Gross cash rent or share payments received from renting out farmland or payments received from lease or sale of	
SP at	Tarm business.)		\$! 00		allottments — include payments for livestock pastured on a per-head basis, per-month basis, per-pound basis, etc	0
851	Was any COMMERCIAL FERTILIZER, includin LIME used on this place during 1987?	ng ROC!	(PHOSPI	fATE, or	3	3. Sales of forest products and Christmas trees - Include	_
	1 YES - Complete this section 2		Go to sect	on 25 s fertilized	4.	Recreational services, patronage dividends of cooperatives.	_
1.	Acres of cropland fertilized in 1987 — (Do not include croplan		932	y January C		end other income which is CLOSELY RELATED to the agricultural operation on this place –	
2.	for pastures reported in section 10, item 2b.)	L	933			Specify \$ 00	0
	reported in section 10, items 2b and 4	E		res limed		Jema PERSON COMPLETING THIS REPORT — Please print	
3.	which applied — (Do not include lend plaster or	af lime	835	res Ilmea	H	Area Code Number	
ECE	gypsum or lime for sanitation.)				Ц	elephone number	
				Pag	0 6	6	

INFORMATION SHEET

1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuels, lendlords, tenents, pertnerships, corporations, institutions, end THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and securate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Then One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" nast the eddress label of each extre report form. Also, write the 11-digit census file number(a) of the DUPLICATE raport(a) ON THE COMPLETED REPORT in the spece provided to the laft of the address label. Return the extre report(a) in the seme envelope with your completed report form so that we can corract our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural oparations at any time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livastock production and 1987 sales.

Explain on the first pege of the report form (or on a separete sheat of paper) that you quit ferming or renching and give the approximate date and the name and eddress of the prasant operator, if known.

4. If You Never Fermed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the eddress lebel expleining this and ratum the form so that we can correct our records. In our efforts to make the consus as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Than One Agriculturel Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, atc., or combination of farms, atc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock end other inventories, crop acreages, end production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Neme of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the lendlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all deta items, use your best estimate.

How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explenation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

▶ Section 1 - ACREAGE IN 1987

Your answers to this saction will detarmine the lend (Acres in "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When enswaring the acraege questions, include the lend essociated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rentad during 1887 even if only for part of the yeer. Do not include eny unrelated residential or commerciel land.

IF YOU QUIT FARMING DURING 1987 — Complete the report form for the portion of the yeer that you did farm. Explain on the raport form in the apoce to the left of the address label (or on enother sheat of paper) when you stopped ferming end include the neme and address of the person now using the land.

Report ell lend in saction 1 in whole scree.

Item 1 — All Land Owned — Report ell lend owned in 1987 whether held under title, purchese contrect or mortgage, homested lew, or es helf or trustace of en undivided estate, include all lend owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land ranted by you or your operation even though the lendlord may have supplied materials or aupervision.

INCLUDE In Item 2:

- e. Land for agricultural usa that you ranted from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else thet you used rent-free
- d. Federal, State, Indien reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you had any of these permits, mark 'yes' to item 7.

Item 3 — All Land Rented or Leased TO OTHERS — Include all lend rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- Land you rented from someone and then subleased to someone else
- Land worked for you by someone for a shere of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "0" and:

- a. You reised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 6 (name and addrass of renters), skip to and complete section 29, and explain briefly, "all land rented out," etc. Mail form in ratum envelopa.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented lend in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Sections 2 through 8 - CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 1, Item 4 (Acres In "THIS PLACE") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.

Acres harvested — Enter the acres harvested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quentity harvested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and estimated quantity to be harvested.

Acres irrigeted — For each crop irrigeted, report number of ecres irrigeted. Irrigetion is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that received supplementel, pertial, and/or preplant irrigetion. Do not report weter applied in transplenting tobacco plants, treas, or vegatables as irrigetion. Leve "Acres irrigeted" blank for crops that are not Irrigeted."

How to Report Crops Harvested

- ▶ Sections 2 and 3 Report only for the listed crops.
- ► Sections 4 through 8 To report: (1) find the crop name and the code number from the list in the section; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first evellable enswer line in the section; the section of t

Double Cropping — If two or more crops were harvested from the seme land (double cropping) report the total acrae end production of each hervestad crop in the eppropriet section(s) of the report form.

Exemple: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 scree, then on the same 40 acres plented soybeens, from which you harvested 1,550 bushels. You irrigated the soybeens but not the wheat.

Section 2	Were any of the following CROPS hervested from "THIS PLACE" in 1987?										
	None	Acres harvested	Quantity	Acres							
1. Cotton		081	092 Bales	093							
2. Soybeans fo	or beens	088 40	089/,550 Bu.	090 40							
3. Wheat for g	rein	073 40	074 230 Bu.	075							
4. Oats for gra	in	076	077 Bu.	078							

Interplented Crops — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotton and soybeans, with two rows of cotton followed by an area of the same width planted in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in the appropriate section(s).

Skip Row Planting — If a crop is planted in an alternating pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 2), report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Cropland Idds" in section 10, item 21.

- ➤ Section 4 VEGETABLES Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total ecraege of each vegetable crop harvested.

 Example: In 1987 you harvested 10 acres of lattuce from a field, then replanted the field in lettuce and harvested the 10 acres again. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of land from which vegetables were harvested and 10 acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce harvested and 20 acres of lettuce irrigated in item 2 of section 4.
- Section 8 FRUITS and NUTS In counting the combined total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those meintained for sale of the production. Acres in trees or vines that have been abandoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 21 "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in section 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate aection.

▶ Section 9 - GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross values before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loens received for "THIS PLACE" in 1987, include government CCC loens received for 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE" regardless of the year in which the crops rowered.

Also include as sales, your estimate of the value of any crop removed from "THIS PLACE" in trade for services, such as hay cut in exchange for fence repair, clearing, or other services. If the sale price or market value is not known, give your best astimate of the crop's market value when removed from "THIS PLACE."

DO NOT INCLUDE crops or crop products purchased from others and later sold.

FORM 07-A01(I) (12-17-86)

▶ Section 10 - USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This section is used to classify the ecres in "THIS PLACE" reported in section 1, item 4. (Do not include eny acres you rented to others reported in section 1, item 31. The eum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS PLACE."

Land Used for More Then One Purpose — Do not report the seme ecreage for more than one of the listed purposee. If part or all of your lend was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For example, if you plowed under a cover crop, and plented and hervested a grein crop, report the lend in Item 2a, "Cropland hervested." but do NOT report es "Croplend used for cover crops, legumes, etc." (Item 2c).

Double Cropping — When more than one crop was hervested from the seme land in 1987, report that land only ONCE se "Cropland hervested," In Item 2s.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orcherd, report the total lend used for both crops only ONCE, as "Cropland hervested," in item 2s.

Skip Row Planted Crops — Report the screa that represent the total nonplented or skipped rows as "Cropland Idle," Item 2f. The acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland hervested," in Item 2e.

Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in Item 2 ell ecres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during end prior to 1987 should be included.

▶ Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animels and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and enimal specialties on "this place" (section 1, item-4 to December 3. Include on the place of t

Animels and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land ranted to others or kept under a share arrangement on land ranted to others. Do not include animals quarterad in faedlots which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealar" transections, and are not

Number Sold — Report all enimals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services Do NOT report number sold for eny livastock or poultry kapt on another place.

Delry Terminetton Progrem or "Whole-Hard Delry Buy-Out Progrem" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 19, item 1. Dairy aminels and products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animels Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their merket value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for sleughter are reported in section 13, item 3a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cettle and calvas sold for further feeding
- b. Vaal calves, or any calvas weighing lass than 500 pounds
- c. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

Value of Sales — Report the total gross value of animels and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchased, cost of hauling and selling, etc.). If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SQLD" animals and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

► Section 16 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 - If you owned BEES - Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives we kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Items 7 and 8 — Mink pelts and rebbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Item 9 - Other Livestock and Livestock Products - Include in all other livestock and livestock products manure, beeswex, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Please indicate units used in reporting.

item 10 — Fish and Other Aquaculture Products — Report number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code from list.

▶ Section 17 - POULTRY

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owns the birds. Report as sold poultry that were taken or moved from the place

► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to

Do not include CCC loans received to build crop storaga facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 19 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Form Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Mohle-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

► Section 20 - TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to determine the type of organization for your operation:

Family or Individual Operation — Defined as farm or business organization controlled and operated by an individual (sole proprietor). Include family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement.

Partnership Operation — Defined as two or more persons who have agreed on the amount of their contribution (cepital and effort) and the distribution of profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filing of income tex forms by husband and wife DGES NOT constitute a partnership, unless a specific agreement to share contributions, decisionmaking, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental agreement DDES NOT constitute a partnership.

Incorporated **Under State Law** — A corporation is defined as a legal entity or artificial person occased under the laws of a State to carry on a business. This definition does not include cooperatives. Information on type of corporation should be reported in section 21

Other — Such as cooperatives (defined as an incorporated or unincorporated enterprise or an association created and formed jointly by the members), estate or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of another individual or organization), prison farm, grazing association, Indian reservation, institution run by a government or religious entity, etc.

► Section 21 - CORPORATE STRUCTURE

This section is to be enswered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more than 50 percent of its stock owned by persons related by blood or marriage.

► Section 22 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior pertner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Family or Individual Operation - Complete this section for

For Pertnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is meinly responsible for the agricultural operations on "this place," not necesserily the person senior in age. If each partner shares equally in the day-to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the partnership together. Please include as "farming" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nursaries, mushroom production, renching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 22 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Yeer Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

▶ Section 23 — PRODUCTION EXPENSES peid by you end others for "this place" in 1987 Include farm production expenses peid by you, your landlord, contractors, or anyone else for crops, livestock, or poultry produced on "this place." Include expenses incurred in 1987 even if they were not peid for in 1987. Please estimate if exact figures are not known. Refer to the individual expenditure items below for further explanations.

Livestock and Poultry Purchased — Report the cost of cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, horses, goats, chicks, pullets, poults, etc., including breeding stock and dairy cows. Contract growers or custom feeders who did not own or purchase the livestock or poultry themselves should estimate the value of the cattle, calves, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the place.

Feed Purchesed for Livestock and Poultry — Report the purchase cost of corn, sorghum, oats, barley, other grains, silage, hay, mixed feed, concentrates, etc., fed to livestock and poultry on "this place." Contract livestock and poultry growers should estimate the value of feed provided by the contracting company. Custom feedyards should include feed costs for all cattle fed even if the owners of the cattle were billed for the feed. Feed raised on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Ferm and Ranch Labor — Include gross salaries and wages, commissions, dismissal pay, vacation pay, and paid bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, workmen's compensation insurance, life and medical insurance, pension plans, etc.

Contract Labor - Includes the labor costs of workers furnished Contract Labor — includes the labor costs or worker's unhaised on a contract basis by a labor contractor, crew leader, or cooperative for harvesting vegetables or fruit, shearing sheep, or similiar farm activities. On not include costs for building or repair work done by a construction contractor. Include the cost of customwork or machine hire in item 11.

Repeir and Meintenence Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vehicles, and Ferm Equipment — Include the cost of repairs and upkeep of ferm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Do not include repairs to vehicles not used in the farm business or for equipment used only for performing customwork for others. Do not include expenditures for the construction of new buildings or the cost of additions to existing buildings.

Interest Expense Peld on Debts — Report ell interest expenses peld in 1987 for the farm business. Include interest on loens secured by land and buildings (real estate) in frem 12s. Include ell loens en off the 12s. Include ell loens en off the 12s. Include interest peld on CCC loens. Do not include interest seid on CCC loens. Do not include interest sesocieted with activities not related to production of crops or livestock on "this place" such as land or buildings rented to others, packing shads, or feed mills that provide services to others. Do not include interest on owner/operator dwelling where amount is separated from interest on other land end buildings on "this place."

Cash Rant Peid for Land end Buildings In 1987 — Report rent paid in cash during 1987 for land and buildings in "this place." Do not include rent paid for operator dwelling or other nonfarm property. Do not include the value of shares of crops or livestock paid to landlords.

Property Taxes Paid — Include real estate property taxes you paid on the ecres and buildings you operated and used in the farm business.

Do not include:

- a. Property taxes on land or buildings rented to someone else
- b. Taxes paid by landiords
- c. Property texes paid on other property not essociated with the farm business
- d. Income and excise taxes

All Other Production Expenses — Farm production costs not previously listed should be reported here. In addition to items listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sale of cattle, and fees peid for farm-related advice or for farm consultants. Do not include depreciation or expenditures for the purchase of land end buildings or new or used mechinery.

► Section 24 — COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 3) was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

▶ Section 26 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimated market value in item 1 refers to ALL machinery and equipment kept primerily on 'this pleas' end used for the farm market in the properties of the second condition, not the replacement or depreciated value. Specialized equipment, which is en integral part of a building, should be included as a part of the value of land and buildings.

► Section 27 — ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS

The value for each of the three listed cetegories should be your estimate of the value of the land and buildings if they were sold in the current merket. The reel estate tax essessment value should not be used unless that value represents a full market value essessment and the lend and buildings could reesonably be essumed to be sold et that price. Do not deduct real estate marketing charges from your estimate. Report the total value, not the value on a per acre basis.

► Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those income producing activities for which you use part of the land, machinery, equipment, labor, or capital normally used on "this place," and which you do not consider as entirely separate from your farming activities. Report gross amounts received before taxes and expenses.

Item 1 — Customwork — Do not report income for customwork or agricultural services provided to others if operated as an entirely separate business from your agricultural operations.

Item 2 — Rental Income — Do not include rental income from nonfarm property.

Item 3 — Forest Products — Include only those forest products or Christmas trees cut from "this place," not items cut from other nonfarm timber acreage. Do not include income from saw mill business.

Item 4 — Other Farm-Releted Income — Include income from hunting leeses, fishing fees, and other recreational services, sales of farm by-products, end other business or income closely related to the egricultural operation on "this place." Include dividends for business done with farmer-owned cooperatives. Do not enter previously reported farm sales or income from investments not associated with the farm. Do not include retirement pensions or accial security benefits received.

FORM 87-A01(i) (12-17-86)

DUE BY FEBRUARY 1, 1888		-			QM8 No. 060	07-0534: Approval Exp	oires September :	30, 1983
FORM 87-A0400 U.S. DEPARTMENT OF COMN 13-13-87) BUREAU OF THE CO	THE CENSUS	Response to this inqui B BUREAU IS CONFIC stical purposes. Your provides that copies	ry is required by I DENTIAL. It may	aw (title 13, be seen only	U.S. Coda).	By the same law census amplayee	YOUR REPO	ORT TO
UNITED STATES CENSUS	In correspor	great purposes. Your provides that copies i indanca pertaining to	report CANNOT t retained in your fi o this report, ple	e used for ples are immu	nurposes of t ine from lege your Censu	ss File Number (CFN)	ulation.
OF AGRICULTURE	Г	_				87-A0400		
AG CENSUS USA								
Comband RETURN 100 September 1201 East Tenth Street Jeffersonville, IN 47133	:							
Note - If your records are not evallable, reasonable estimates me	y be							
Note — If your racords are not available, reseanable estimates me used. If you cannot file by Fobruary 1, a time extension request may be to the above address. Include your 12-character Census File Number (resisher) in your address lebel in all correspondence to us.	CFN)							
If you received more than one								
report form, enter extra Census File Number(s) hera and return astre copies with	H							
your completed report. A								
CEMSUS USE USE 039 040 041 042	Plan			700-1-				
SECTION 12	ries	se correct arrors in ne	me, address, and	ZIP Code.	EN I EH STree	t and number it no	ot snown.	-
1. At any time during 1987, did you plent, grow, or have any:		PARTA -	CROPS HAP	RVESTED	from "T	HIS PLACE	' In 1987.	
Hay or tobacco? Com, wheat, or other grains? Vegetebles, melons, or be	rries?	100 not includ	a Crops grown on	Acre:			Gross val	ue of
Other crops? Greenhouse or nursery cro Tas No	ps?	1. Hey crops -				ntity harvested	Crops s	Cents
2. At any time during 1987, did you raise, sell, or keep any:		a. Alfalfa and mixtures	d alfalfa	103	104	Tons, dry		00
Cattle, hogs, sheep, or goets? Chickens or other poultry? Horses or ponies? Fish in captivity?		b. Small grai	n hay	108	107	Tons, dry	782 \$	00
Bees? Other animal specialties?		c.Wild hay	: 🗆	112	113	Tons, dry	762 \$	1 00
If you answered YES to EITHER of these questions, go to Si	CTION C	d. Other hay		10B	110	Tons, dry	782	00
If you enswered NO to BOTH of these questions, go to SEC	TION 10.	Specify kind	_	087	Das		773	00
SECTION 2 ACREAGE IN 1987 Report land owned, rented	, or used by you,	3. Soybeans fo		cea	089	8u.	775	00
your spouse, or by the partnership, corporation, o which you are reporting. Include ALL LAND, REG	ARDLESS OF	4. Wheat for g		073	074	eu.	774 S	00
LOCATION OR USE — cropland, pastureland, ran woodland, idle land, house lots, etc.	geland, one Number of acres			084	/10 095	Lbs.	791	00
	043	6. Potatoes, Iris		097	088		786	
All land owned All land rented or leased FROM OTHERS, including land		for home use.)	sa grown	<u>i</u>	/10	Gwt.	s	00
worked by you on sheres, used rent free, in exchange for services, payment of texes, atc. Include leased Federal, State, and railroad land. (DO NOT include land used on a par-head	044	7. All vegetable	es for sale	None To	tal acres	Oollars Cents	1	
and railroad land. (DO NOT include land used on a par-head basis under a grazing permit.)	7	7. All vegatable (Do not include for home uss.)	those grown	376	/10 \$	93 00		
All lend rented or leased TO OTHERS, including land worked on shares by others and land subleased. Also complete item 5 below.		Specify kind(s)			/10			
	V 048	. (1		<u>-</u>	, /10 pg			
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1) and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented		B. All fruit and r	nut orchards,	None To	1 33	luentity hervested	Doffare 784	Cente
TO OTHERS (item 3), end enter the result in this space.	· -	vineyards, ar	nd berries		/10	Lbs.	\$	i 00
If the entry is zero please refer to the information Sheet, section :	2	Specify kind(s)			/10 3	Lbs.		
5. Of the land you rented or leased to others, how many ecres did you own?	Acres	9. Other crops Report quantity	— For additional cr	rops, enter th	в сгор пете	and code from the	list below.	
Count	y name State	neport doanary					Gross val	
6. In what county was the largest value of your agriculturel products reised or produced?		Crop nar	me Code	harvest	ad Qua	ntity harvested	Crops so Dollars	Cents
SECTION SET LAND USE and IRRIGATION PART A — How were the ACRES in this place used in 18	077				1		2 \$	00
	ne Number of acres				1		\$	00
Cropland harvested — Include all land from which crops were hervested or hay was cut, and all land in orchards, citrus	787	If more space is need Crop nama		Cod	a Crop nar	me		Cade
2. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not	790	Barley far grain (bu	reen chop (tons, g	reen) 076	Oets for Sarghum	grein (bushels) . : n far grein-mila (bi aps (pounds) — Si	ushels)	. 078
3. Cropland idle, cropland used for cover crops.	793	Cotton (balas)			1 Other Cri	S GROWN FOF	SALE	. 762
or cropland in cultivated summer fellow	799	PART B - N						
Cropland used only for pasture, woodland pastured, and other pastureland and rangeland	787	From the list bel				Abo anno	Sales in 198	7
5. All other woodland, wasteland, houselots, etc. not reported in items 1 through 4 above		Crop name	Code u	Square feet inder gless of her protection	on Whole scr	res Tenths	Oollers	Cents
PART B - IRRIGATION	Number of acres				'	/10 \$		00
How many acres of harvested land were irrigated? Include land from which hav was cut and land in hearing and papersing.	990	If more space is need Crop name		Cod	a Crop ner			Code
2. How many acres of pastureland, rangeland, and any other	881	Bedding plants (inc Cut flowers and cut Nursery crops — or and nut trees, and	luda vegeteble pla t florist greena	ints) 475	Potted 1	lowering plants	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	710
lands not included in item 1 above were irrigeted?]	end nut trees, en	mamentals, fruit d vines			use vegetables		. 506
STORE TO REPUBL				CONT	NUE ON RI	EVERSE SIDE -		-

SECTIONISA LIVESTOCK and POULTRY			PART E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, and FISH							
	INVENTORY			None N	INVENTORY lumber on this ce Dec. 31, 1887	Total quantity	Grose value of			
PART A — CATTLE and CALVES Non	None plece Dec. 31, 18					eold in 1987	Dollere 832	Centa		
	803		1. Horses and ponies of all ages	. 🗀 🛌		Number	\$	00		
1. CATTLE end CALVES of all egas	804	Total		831	•)	840 Number	042	1		
a. BEEF COWS - Include beef helfers that		Beef sowe	2. Colonies of bees .	. 🗆 📗		841 Pounds honey	5.	00		
had calved	808	Dowe		84:	•	844 Number	840	!		
MILK COWS kept for production of milk or cream for sale or homa use — Include dry milk cows and milk helfars that had colved		Milk			1	845 Oellone		00		
milk cows and milk heifsre that had calved		cowa	3. Milk goets	· L.)	,	milk 848	3 850	1 00		
	Gross value of seles	-				Number 1849 Pounds	}	1		
None	Dellara Cent	9	4. Angore goats	.0 L		849 Pounde moheir	3.	i 00		
2. Value of DAIRY PRODUCTS sold in 1987 - Include milk, creem, butter, etc.			5. Other livastock, field	h,						
Include milk, creem, butter, etc	00	□	enimal products. IEnter name/code from	below.l				i		
CATTLE and CALVES SOLD FROM THIS PLACE IN 1987			NemsCode -			Quentit	v 8	00		
Include an entit certile mound from Num	oer sold Gross value 1987 Dollars	Of eeles Cente	Name/code Mules, burros, donkeys .	, No	eme/oods	, Nam	a/coda			
this place to a feedlot for further feeding.	809	1 Cente	Mules, burros, donkeys . Mink and their pelts	. 933 Ra	bbits and their posts	nelts 854 Othe	r livestock, flah, I their products	. 967		
3. Calves less than 500 pounds		00	SECTION 6 GOVE	-	AND THE RESIDENCE	and most a company of the same per graph		-		
610	611		Amount received in and reserve loans, ev	1987 fr	om Governn	nent CCC loane	Include regular			
Cattle - Include ceives 500 pounds or more Of ALL cattle sold, how many were	813	00	and reserve loans, ev	en ir rede	emea or torre	None None	Dollers	Cents		
FATTENED on this piece on GRAIN or CONCENTRATES for 30 days or more		i	Specify crop(e)			D 8		00		
CONCENTRATES for 30 days or mora and SOLD for SLAUGHTER?		00	SECULON 7 Payme	enta rece	ived for part	lelpation in FED	ERAL FARM			
PART 8 — HOGS and PIGS	INVENTORY	_	PROG	RAMS	1987 (DO A	OT INCLUDE CC				
	Number on this	3				None	Dollara	Cents		
Non	816 plece Dec. 31, 13	987	1. Amount received i	in cesh .				00_		
1. HOGS and PIGS of all agea		Total	2. Value of certificate	ea receive	d - payment	-in-kind	10	00		
I. HOGS and Figs to an agea	616	10.01	(PIK) or commodit				as IDI ED und			
a. HOGS end PIGS used or to be used for breeding		Breeding	SECTIONS Acres	RAL acre	aga reduction	DE, DIVERTED on programe in 1	987	01		
							None Number of	f ecree		
None In	per sold Gross value 1987 Dollere	Cents	1. How many acres v	vera set a	elda (or diver	ted) under	662			
2. HOGS and PiGS SOLD from this	621	Lents	ANNUAL commod				563			
place in 1987	8	00	2. How many acres v RESERVE PROGRA	AM (10 y	ear, CRP17	·····				
3. Of the hoge end pigs sold, how many ware sold as FEEDER PIGS for further feeding?	622	. 00	SECTIONS CHAP	ACTERI	STICS and (OCCUPATION C	FOPERATOR	, in the same of		
	NTORY AND ARES	-	(Senic		r or person l					
Numbe	r on this	SOLD	1. RESIDENCE — De plece?	pas the o	perator live o	n this 923	Yes 2 N	10		
None plece Dec	. 31, 1887		2. PRINCIPAL OCCU	IDATION	- At which					
1. SHEEP and LAMSS of all egas			accupation did th	e operate	or spend the	928				
626			majority (50 perc worktime in 198	ent or mo	ore) of his/he	, 1 I	Farming 2 C	Other		
a. EWES 1 year old or older			ell members of the p	artnerahlp	together		or ranching			
2. SHEEP and LAMBS SHORN None 827	828 Bounds		3. OFF-FARM WOR	K - How	many days	did the	None			
in 1987 Nun	ber Pounds wool		operator work at	least 4 h	oura per day	off this	1-49 days			
	Gross value of seles	-	place in 1987? — business, or on some include exchange fa	eone else s	farm for pay.		50-99 days			
3. What was the gross value of sales of None	Dollare Cent	te	include exchange ta	mwork.)		\.	100-149 dey	в		
SHEEP, LAMBS, end WOOL from this place in 1987?	00	,				- 🗆	150-199 day	9		
PART D — POULTRY	INVENTORY						200 days or me	ore		
	Number on Nu	mber In 1987	4. In what YEAR did	the oper	rator begin to	operate 000				
1. HENS and PULLETS None	this piece eold in Dec. 31, 1997		any part of this p	lace?		926	Year			
a. HENS and PULLETS of laving aga		1	S. AGE of operator			420	Yeers	old		
b. PULLETS 3 months old or older not yet of	694		G. AGE OF OPERATOR			924 / . 🗆	White			
leying age for layer replacement	hee }						Negro or Slack			
replacement			8. RACE of operato				American India			
	696 699		Of those of operation			,	Asian or Pacific	С		
2. BROILERS, fryars, other meet-type chickens	800 901						Islander			
3. TURKEYS for sisughter (Do not include breeders.)						(• 🗀	Other - Specify	2		
4. OTHER POULTRY (Enter name/cods from below.)						926				
Poultry name Code			7. SEX of operator				Mele 2 7	emale		
Poultry name Code L Name/gode Nems/code	Name/code		8. SPANISH ORIGIN			927				
Turkey hens kept Geess	Quall	912	origin or descent	(Mexicar	n, Puerto Rici	an, 1	Yea 2 1	do.		
for breeding 902 Pigeons or squeb 906 Ducks 904 Phasaents 910	Specify	814	Cubsn, or other SECTIONION PERS	Spenish)	DI CTING -					
	Gross value of sales		Nema PERS	UN CON	IFELING!	BEPORT -	6			
8. Value of POULTRY and POULTRY None PRODUCTS (eggs, etc.) sold from this place	Dellara Cent	to		Arme code	Number					
in 1987?	00	0	Telephone number							
FORM 87-A0400 (3-13-87)		Pay	ge 2							

INFORMATION SHEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, lendlords, tonents, pertnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL DPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census file Number (CFN). In order to make the census results as complate and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. White "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, while the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the spece provided to the left of the address label. Raturn the axtra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Ferm

If you had agricultural operations at any time during 1987, pleese report all agricultural activity during the year. Report all land on your cansus form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livastock production and 1987 seles.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you guit farming or renching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Farmed or Heve No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address lebel explaining this and raturn the form so that wa can correct our records. In our efforts to meke the census as complete as possible, we obteined lists from verious acurces. Wa triad to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not eliweys possible to do so.

5. If You Have More Then One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, faedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventorias, crop acraages, and production.

6. If You Have a Pertnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's egricultural operation and include all partners' shares on the one report. If membars of the partnership also operate separate farms or renches in addition to the partnership farming operation, saparate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms ware received for the same operation, mark such additional form as a "Duplicate". Return the duplicate report(s) in the same envelops with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFM of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Shere

If you rantad or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your shara and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's shere, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records evailable for all data items, use your best estimate.

8. How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper. All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REGUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes hervested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an ecre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

Section 2 - ACREAGE IN 1987

Your answers to this section will determine the lend (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the lend associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 evan if only for part of the yeer. Do not include any unrelated residential or commercial land.

Report all land in section 2 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchased contract or mortgage, homestead lew, or as heir or trustee of en undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied meterials or supervision.

INCLUDE in item 2;

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- Federal, State, Indian reservation, or reliroad land ranted or lassed by the ecre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on e per-heed or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grezing Act, National Forest, or Indian reservation permit lend.

Item 3 — All Land Rented or Lesead TO OTHERS — Include all lend rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in itams 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenents to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- Owned lend rented to others for cash or a share of crops or livestock
- b. Land you rented from someone and then subleased to someone
- Land worked for you by someons for a share of crops or livestock
- d. Land which you ellowed others to use rent-free

Item 4 — Acres In "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" and:

- a. You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- All your land was operated by a ranter or sharecropper, skip to and complete section 10, and explain briefly, "All land rented out," etc. Mell form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rantad land in 1987, complete aection 10 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and deta. Give name and address of current operator if known end return form.

► Section 3 - LAND USE AND IRRIGATION

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 2, item 4. Do not include any ecres you rented to others reported in section 2, item 3. The sum of the acres antered in verious cetagories should equal total acres in "THIS PLACE."

Lend Used for More Than One Purpose — Do not aport the same screeps for more than one of the listed purposes. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For exemple, If you harvested a crop and later used the same lend for pesture, report the land in part A, Item 1, "Gropland hervested."

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1887, report that land only ONCE as "Cropland harvested," in part A, Item 1 of this section.

Interplanted Crops — If you interplented crops, such as cotton in an orchard, raport the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvasted," in part A, itam 1.

Skip Row Planted Crops — Report the ecres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland file," per 4, item 3, the ecres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," per 4, item 1.

Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, apreader dikes, purposeful flooding, etc. include scres that receive supplemental, parlial, and/or prepiant irrigation. Do not report water applied in trensplenting tobacco plants, trees, or vegetables as irrigation.

► Section 4 — CROPS

This section provides spece for reporting crops hervested during the 1987 crop year from the land shown in section 2, Itam 4 (Acres in "THIS PLACE") of your report. A few crops are already listed on the form. For these crops, just report acres harvested, and value of sales. If you produced crops not quantity harvested, and value of sales. If you produced crops not an acres of the control of th

DO NOT INCLUDE:

- Any crops grown on lend rented or leased TO OTHERS, or worked by others on sheres during 1987.
- b. Crops or crop products purchased from others and later sold.

Acres Hervested — Enter the acres hervested in 1887. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such es potatoes.

Quentity Harvested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit requested. If the hervest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity hervested and the estimated quantity to be harvested.

Gross Value of Crops Sold — Report the value of ell crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross velue before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loens received for 97 include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE."

Item 7 — Vegeteblee — Report acres of vegetebles hervested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop hervested.

Item 8 — Fruit Orcherde, Citrue, Vineyarde, end Nut Trees — Report only if totel of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintained for eale of their production. Acres in trees and vines that have been absendened should not be included, these acres should be included in section 3, part A, item 3 "Cropland idle."

If crops other then fruit and nut trees end vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orcherd crop in item 8 end the total acres of the interplanted crop in the appropriate item.

Item 9 — Other Crops — To report: (1) find the crop name and the code number from the list under item 9; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first evallable enswer line under item 9; the code in th

Section 5 — LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Parts A, B, C, and D - LIVESTOCK AND POULTRY

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animals appeals the son't this place' (section 2, animals, poultry, and animals possible on 'this place' (section 2, the place') (section 2) and the place of t

Animals and Paultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kep to a lend rented to others or kept under a share arrangement on land ronted to others. Do not include enimals questred in feedlots which are not a part of "this piece." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and seles are considered "dealer" transactions, and ere not included in this census.

Number Sold — Report ell animals and poultry sold or removed from "this place" in 1887, without regard to ownership or who ehered in the receipts. Include enimals sold for a landlord or given to e landlord or othere in trede or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on enother place.

Dairy Termination Program or "Whole-Herd Dairy Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the deiry terminetion program should be included in section 7 item 1. Dairy cattle and calves sold should be reported in section 5, part A.

Animale Moved to Another Piece — For animals moved from "this plear" to another place, such as for further feeding, report enimals as "sold" end give your best estimate of their market value when they left "this ploce."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 5, pert A, item 48.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cettle end calves sold for further feeding
- b. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- c. Veel celves, or any calves weighing less than 500 pounds

Value of Sales — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1937 without deducating pounding of the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from e place you did not operate.

Contract and Custom Fooding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis alhould be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of enimels or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" enimals and poultry kept on December 31, 1987. Report as "SOLD" enimals and poultry kept on 1987. It has sele price or merket value is not known, give your best actimate of the market value of the enimals or poultry when they left the place.

The person who furnished the housing end lebor should report the poultry operation on his/her report form regerdless of who owned the birds. Report as sold the number of poultry that were taken or moved from the place in 1987.

Part E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, AND FISH

if you owned BEES — Report ell colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regerdless of where the hives were kept most of the yeer. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of seles.

Other Livestock and Livestock Products — Include in ell other livestock and livestock products menure, beeswex, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Mink pete and rebbit pete should be included in number sold and value of seles, but not in

Fish and Other Aquaculture Products — Report quantity sold and gross value of sales for each.

Section 8 - AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve progrem for commodities pleced under CCC loen during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loens received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 7 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. in item 2, include the value of any certificates held or the value received from sels or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal progrems such as deficiency payments, "Whole-Herd Dairy Buy-Out," support price payments, indemnity progrems, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

Section 8 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in Item 2 all acres in "this place" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

For Family or Individual Operation — Complete this section for the operator.

For Partnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner," The "Senior Pertner" is the individual who is meinly responsible for the agricultural operations on "this space," not in the deep to the process of the process of the process of the interest of the space, and the deep to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the partnership together. Please include as "forming or renching" worklime at all types of opticultural enterprises, including feedlots, broiler feeding, etc.

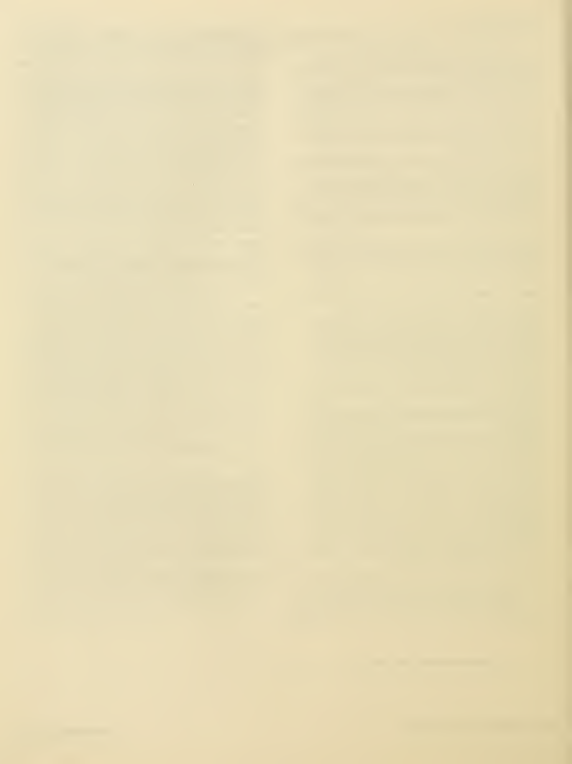
For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site. day-to-day operation of the farm or rench business.

Item 4 — Yeer Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to e place previously operated, report the year operations were resumed.

FORM 87-A04(I) (3-31-87)

Page 2

☆ U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1989-2 4 2 - 3 0 3 / 0 0 0 2 8



INDEX

Item	State tables	County tables		State tables	County tables
А			B—Con.		
~			B—Con.		
Abnormal farms	19	_	Bluegrass seed,		
Acreage reduction			Kentucky	44	26
program	7,10,48-53	5	Boysenberries	-	29
Age of operator	1,16,48-53	1,10,16	Breeding hogs and		
Agricultural products sold,				32,48–53	12,16
market value	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16	Broccoli		27
Agricultural services			brollers	1,20-22,48-53	1,14,16
income	5,48-53	4		-	26
Alfalfa hay	43,44,48–53	26	Brussels sprouts	-	27
Alfalfa seed	43,44		Buckwheat		24
Almonds	45,48–53	28	Bulbs	46	30
American Indian			Bulls, bull calves, steers,	00.05.40.50	44.46
operator	17	34	and steer calves	20,25,48-53	11,16
Angora goats	41		Burros, donkeys, and	41	00
Apples	45,48–53	28	mules	41	23
Apricots	42	28	С		
Aquacultural products	41	21			
Artichokes	-	27	Cabbage	-	27
Asian or Pacific Islander			Cantaloups	44	27
operator	17	34	Carrots	-	27
Asparagus			Cash, government farm	_	
Assets, value	1,10-12,18,	1,5,8,16	programs payments	5	4
	47,48–53		Cash rent, expenses	3,10,48-53	3,16
Austrian winter peas	-		Cash rent or share		
Avocados	45	28		5 40 50	
			farm-related income	5,48-53	4
В			Catfish sales	4 40 00 05 07 47	21
			Cattle and calves	1,10,20,25,27,47,	1,11,16
Bahia grass seed	_	26	Cattle and calves sales,	48–53 2,20,26,31,47,	0 11 10
Balers, pickup	13,48-53	8	value	48-53	2,11,16
Bananas	45	28	Cauliflower	40-55	27
Barley for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Celery		27
Barley for grain sales,			Certificates, govern-		
value	2,48–53	2,16	ment farm programs		
Beans, dry edible	42-44,48-53	15,16,25	payments	5	4
Beans, dry lima	-	25	Chemicals, expenses	1,3,10,15,47,48-53	3,16
Beans, green lima	-	27	Chemicals used	15,48-53	9
Beans, snap (bush and	0.00		Cherries	45,48-53	28
_pole)	44,48-53	27	Chickens 3 months old		
Beans, soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	or older	1,20,21,23,48-53	1,14
Bedding plants	46	30	Chicory	-	27
Beef cows	1,20,25,29,48-53	1,11,16	Chinese cabbage	-	27
Bees, colonies	41	20	Chinese or ming peas	_	27
Beets, sugar	42-44,48-53	1,15,16,25	Christmas trees and		
Beets, table	-	27	forest products sales,		
Bentgrass seed	-	26	farm-related income	5,48-53	4
Bermuda grass seed	-	26	Citrus fruit	45,48–53	28
Berries	42,44,48–53	29	Clover seed	-	26
Birdsfoot trefoil seed	-	26	Coffee	45	28
Blackberries	-	29	Collards	-	27
Black operators and other	40 47 40 50	00.04	Colonies of bees	41	20
races	16,17,48–53	32-34	Combines, grain and		
Blueberries	44	29	bean, all types	13,48-53	16

Item	State	County	ltom.	Stato	County
item	tables	County tables	Item	State tables	County tables
C —Con.			D		
Commercially mixed for-			Daikon		07
mula feed purchased	1,3,48-53	3 16	Dairy cows (milk cows) .	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
Commodity Credit	1,5,40-55	3,10	Daily Cows (Illik Cows).	48-53	1,11,10
Corporation loans	6,10,48-53	4	Dairy products sales,	40-33	
Conservation reserve	-,,		value	2,47,48-53	2,11,16
programs	7,10,48-53	5	Dates		28
Contract labor expenses	3,10,48-53	3,16	Dewberries	_	29
Corn, field	1,42-44,48-53	1,15,16,	Diesel fuel expenses	14,48–53	3
Once for each and a		24,31		-	31
Corn for grain sales,	2,48-53	2,16	Disease control in		
value	44,48-53	2,16	crops and orchards	15,48–53	9
Corn, sweet, for seed	44,40-33	31	Donkeys, burros, and	41	00
Corporation, family		0,	mules Ducks	41	23 14,22
held	16,48-53	10,16	Ducks, geese, and other	_	14,22
Corporation, nonfamily			poultry	21	14,22
held	16,48–53	10,16			,,
Corporation, type of			E		
organization	1,16,48-53	4 45 40 05	Eggplant	_	27
Cotton	1,42,44,47,48-53	1,15,16,25	Electricity expenses	10,47,48-53	3
Cotton sales, value Cottonpickers and	2,47,48-53	2,16	Emmer and spelt	-	24
strippers	13,48-53	8	Endive	_	27
Cowpeas for dry peas	10,40-30	25	Equipment and		
Cowpeas, green	_	27	machinery	1,10,12,18,47,48-53	1,8,16
Cows and heifers that			Escarole	-	27
had calved	20,25,48-53		Ewes 1 year old or	00	40
Cranberries	44	29	older Expenses, farm	38	13
Cropland diverted, set	7.40.40.50	_	production	1,3,10,47,48-53	1,3,16
aside	7,10,48–53	5	production	1,0,10,47,40 00	1,0,10
legumes, and soil-			F	'	
improvement grasses	7,48-53	5	Family held		
Cropland harvested	1,7,8,10,16,18,42,	1,3,5,6,	corporations	48-53	10,16
	47,48–53		Family or individual,		
Cropland harvested,			type of organization	1,16,48–53	10,16
irrigated	8-10	7	Farm-related income	5,48-53	4
Cropland idle	7,48–53	5	Farms by age and		
Cropland in cultivated summer fallow	7,48-53	5	principal occupation of operator	16,48–53	10,16
Cropland on which all	7,40-55	5	Farms by size of farm	8,47,48-53	6,16
crops failed	7,48-53	5	Farms by standard	0,47,40 00	0,10
Cropland pastured	7,48-53	5	industrial classification	18,48-53	16
Cropland total	1,7,10,47,48-53	1,5,16	Farms by tenure of		
Crops, farms reporting,			operator	16,48–53	10,16
acres, production	42		Farms by type of		10.10
Cucumbers	44	27	organization	1,16,48–53	10,16
Currants	-	29.	Farms by value of agricultural products		
Customwork, machine hire, and rental of			sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
machinery and equip-			Farms, number	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
ment, expenses	3,10,48-53	3,16	.,	48-53	
Customwork and other			Fattened cattle sales	26,29,31,48-53	11,16
agricultural services,			Feed purchased	1,3,47,48-53	3,16
farm-related income	5,48-53	16	Feeder pigs sales	20,33,35–37,48–53	12

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
F—Con.			G—Con.		
Comple constant	10 17 10 50	10	Casas silana hautana		
Female operators	16,17,48-53		Grass silage, haylage,	40.44	26
Fertilizer applied	15,48-53	9 2 16	and green chop hay	43,44	36
Fertilizer expenses	3,10,15,47,48-53	3,10	Grazing permits Grease, LP gas, fuel	-	30
Fescue seed	44 49 50	20	oil, kerosene, motor oil,		
Field seed crops	44,48–53	28	etc., expenses	14,48-53	3
Figs	45		Greenhouse crops	42,46	30
Filberts	45	20	Greenhouse vegetables	46	30
Fish sales	40 44 49 50	24	Guar	10	31
Flaxseed	42,44,48–53	24	Guavas	45	28
Florist greens and	46	30	Guavas	45	20
flowers, cut	46	30	L.		
Flower and vegetable	46	30	Н		
seeds	40	30	Hatabarias		22
potted	46	30	Hatcheries	1 40 44 49 50	
Flowers and florist	40	30	Hay crops Hay, silage, and field	1,42-44,48-53	1,15,16,26
greens, cut	46	30		2 47 49 52	2.16
Foliage plants	46		seeds sales, value	2,47,48–53	2,16
Forest products and	40	30	Haylage, grass silage, and green chop hay	43,44	26
Christmas trees sales,			Hazelnuts	45	28
farm-related income	5,48-53	4	Heifers and heifer	45	20
Foxtail millet seed		26	calves	20,25,48-53	11,16
Fruit crops	45		Hens and pullets of	20,20,40 00	11,10
Fruits, nuts, and berries	.0	.0,.0,20	laying age	20,21,48-53	14,16
sales, value	2,47,48-53	2.16	Herbs	20,21,10	31
Fuel oil, kerosene, motor	2,,	-,	Hired farm labor		0.
oil, grease, LP gas, etc.,			expenses	3,10,47,48-53	3,16
expenses	14,48-53	3	Hogs and pigs	1,10,20,32,35,47,	1,12,16
Full owners	16,48-53	10.16	riogo ana pigariti	48-53	1,12,10
	ŕ	· ·	Hogs and pigs sales,		
G			value	2,20,33,36,47,48-53	2,12,16
			Hogs, litters farrowed	34,37,48-53	12
Garlic	-	27	Honey sales	41	20
Gas, natural, expenses.	14,48-53	3	Honey tangerines	-	28
Gasoline and other			Honeydew melons	-	27
petroleum fuel and oil			Hops	44	31
expenses	14,48–53	3,16	Horses and ponies	20,41,48-53	13
Gasoline expenses	14,48–53	3			
Geese	-	22			
Geese, ducks, and					
other poultry	41	14,22	Income from farm-related		
Ginger root	.=	31	sources	5,48-53	4
Goat milk sales	41	17	Income, see net cash		
Goats	41,48–53	23	return	4,48-53	4
Goats, Angora	41	23	Individual or family, type		
Goats, milk	41	17	of organization	1,16,48–53	10,16
Goats, other	41	23	Insects, chemical		
Government farm	E 10 17 10 FO		control	15,48–53	9
programs payments	5,10,47,48–53	4	Interest, debt not secured	0.45	
Grain hay	43,44	26		3,48-53	3
Grain sales, value	2,47,48-53	2,16	Interest, debt secured	0 40 -0	
Grains	44,48–53	16	by real estate	3,48-53	3
Grapefruit	45	28	Interest expenses	1,3,10,47,48–53	3,16
Grapes	45,48-53	28	Irish potatoes	1,42-44,48-53	1,15,16,25

ltem	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
I—Con.			М		
Irrigated farms and			Macadamia nuts	45	28
acres	1,8–10	1,7	Machine hire, rental of machinery and equip-		
J			ment, and customwork		
Jojoba	_	31	expenses Machinery and	3,10,48–53	3,16
			equipment		1,8,16
K			Male operators	16,17,48–53	10 28
Kale Kentucky bluegrass	-	27	Melons	_	27
seed	44	26	Milk cows (dairy cows) .	1,10,20,25,30,47, 48–53	1,11,16
Kerosene, motor oil, grease, LP gas, fuel oil,			Milk goats	40-53	17
etc., expenses	14,48-53	3	Millet, proso	44	24
Kiwifruit	-	28 28	Millet seed, foxtail Mink and their pelts	41	26 19
Kumquats	_	20	Mint for oil	44	31
L			Mohair sales Motor oil, grease, LP	41	18
Labor expenses	1,3,10,47,48-53	3,16	gas, fuel oil, kerosene,		
Land and buildings,	1,5,10,47,40-55	3,10	etc., expenses	14,48–53	3
valueLand in farms	1,10,11,47,48-53	5,16	pickups	13,48-53 ⁻	8,16
Land in Tarms	1,7,8,10,16,18,47, 48–53	1,5,10,16	Mower conditioners Mules, burros, and	13,48–53	8
Land owned	10,48-53	-	donkeys	41	23
Land rented from others Land rented to others	48-53 48-53	-	Mungbeans for beans Mushrooms	- 46	31 30
Land set aside in federal			Mustard cabbage	40	27
farm programs Land use	7,10,48–53 7,8,10,47,48–53	1 5	Mustard greens	-	27
Lemons	45	28	Mustard seed	-	24
Lentils Lespedeza seed	44	25 26	N		
Lettuce and romaine	44	27	Natural gas expenses	14,48–53	3
Lima beans, dry Lima beans, green	-	25 27	Nectarines Nematode control in	-	28
Lime applied	15,48-53	9	crops	15,48-53	9
Limes	04.07.40.50	28	Net cash return from agricultural sales	4,48-53	4
Litters farrowed Livestock and livestock	34,37,48–53	12	Nonfamily held		40.40
products sold	20	4.40	corporations	16,48–53 1,7,8,10,16,18,47,	10,16 1,5,10,16
Livestock and poultry Livestock and poultry	20	1,16		48-53	1,2,12,12
purchased	1,3,10,47,48-53	3,16	Nursery and greenhouse crops	42,46	30
Livestock, poultry, and their products sales,			Nursery and greenhouse		
value	1,2,10,18,20,47	1,2,16	crops sales, value Nursery crops-shrubs,	2,42,46,47,48–53	2,16,30
Loans, Commodity Credit Corporation	6,10,48-53	4	trees, etc	46	30
Loganberries	-	29	0		
Lotus root	-	31	Oat sales, value	2,48-53	2,16
motor oil, grease, etc.,	44.46.70		Oats for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24
expenses	14,48–53	3	Occupation of operator.	1,16,48–53	1,10,16

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
O—Con.			P—Con.		
Off-farm work by			Pineapples	1,42,44,48-53	1,15,16,31
operator	1,16,48–53	1,10,16	Pistachios	-,,	28
Okra	-	27	Plums	45	28
Olives		28	Pomegranates	_	28
Onions, dry and green	44	27	Ponies and horses	20,41,48-53	13
Operator characteristics-			Popcorn	44	24
residence, age, race, occupation, off-farm			Potatoes, Irish	1,42-44,48-53	1,15,16,25
work, sex, Spanish			Potatoes, sweet	42,44,48–53	25
origin, years on			Poultry and poultry	0.00.40.50	0.16
present farm	16,17,48–53	10,16	products sales, value Poultry hatched	2,20,48-53	2,16 22
Oranges	45	28	Principal occupation	_	22
Orchardgrass seed				1,16,48-53	1,10,16
Orchards	1,42-44,48-53	1,15,16,28	Production expenses	1,3,10,47,48-53	1,3,16
Organization of farm	1,16,48-53	10,16	Property taxes,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,-,
Other farm production	5.48-53	3,16	expenses	3,10,48-53	3,16
expenses	5,46-53		Proso millet	44	24
Other field crops sales, value	2.48-53	2 16	Prunes	45	28
Other grains sales, value	2,48-53	2,16	Pullets	22	14
Other livestock and live-	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_,	Pumpkins	-	27
stock products sales,					
value	2,47,48-53	2,16	Q		
Other poultry	-	22			
Owned land	10,48–53	-	Quail	-	22
_			ъ		
Р			R		
Papayas	45	28	Rabbits and their pelts .	41	23
Parsley	-	27	Race of operator	16,48-53	34
Part owners	16,48–53	10,16	Radishes	10,40-00	27
Partnership, type of		40.40	Danasland	7,48-53	5
organization	1,16,48–53	10,16	Rapeseed	-	31
Passion fruit	-	28	Baspherries	44	29
Pastureland and grazing land	7,48-53	5	Redtop seed	-	26
Pastureland and other	7,40-00	3	Rent paid in cash,		
land irrigated	9	7	expenses	3,10,48–53	3,16
Payroll expenses	1,3,10,47,48-53	3.16	Rent received, farm-	E 40 E0	
Peaches	45,48-53			5,48-53	4
Peanuts for nuts	42-44,48-53	1,15,16,25	Repair and maintenance	3,10,48-53	3,16
			CAPCHISCS		
Pears	45	28	Decidence of eneroter	16 /9 59 1	
Peas, Austrian winter	45	26	Hesidence of operator	16,48–53	10,16
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming.	45 - -	26 27	Rhubarb	-	27
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible	- - 44	26 27 25	Rhubarb	1,42-44,48-53	27 1,15,16,24
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green	- - 44 44,48–53	26 27 25 27	Rhubarb	1,42-44,48-53 44	27
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans.	- - 44	26 27 25 27 28	Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain	1,42-44,48-53	27 1,15,16,24 27
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans. Peppers.	- - 44 44,48–53	26 27 25 27 28 27	Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed	1,42-44,48-53 44 42,44	27 1,15,16,24 27 24
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans. Peppers. Persimmons	- - 44 44,48–53	26 27 25 27 28	Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed	1,42-44,48-53 44 42,44	27 1,15,16,24 27 24
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Peacans. Peppers. Persimmons Petroleum products	- 44 44,48–53 45,48–53 -	26 27 25 27 28 27 28	Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed S	1,42-44,48-53 44 42,44	27 1,15,16,24 27 24
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses	- - 44 44,48–53	26 27 25 27 28 27 28 3,16	Residence of operator Rhubarb	1,42-44,48-53 44 42,44	27 1,15,16,24 27 24
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Peppers. Persimmons Petroleum products expenses Pheasants	44,48–53 45,48–53 - - 3,10,14,48–53	26 27 25 27 28 27 28 3,16	Residence of operator Rhubarb	1,42-44,48-53 44 42,44	27 1,15,16,24 27 24 26
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses	- 44 44,48–53 45,48–53 -	26 27 25 27 28 27 28 3,16	Residence of operator Rhubarb	1,42-44,48-53 44 42,44	27 1,15,16,24 27 24 26

Item	State tables	County	Item	State	County
S—Con.		1445.00	T—Con.	idb/oc	tables
Seeds, bulbs, plants, and	,		Tenure of operator	16,48–53	10.16
trees purchased	3,10,48-53	3		10,46-55	10,16 26
Set aside programs,	5,15,15		Tobacco	1,42-44,48-53	1,15,16,25
acreage	7,10,48-53	5	Tobacco sales, value	2,47,48-53	2,16
Sex of operator	16,17,48–53	10	Tomatoes	44,48-53	27
Shallots		27	Tractors, wheel	13,48-53	8,16
Sheep and lambs	10,20,38,39,48-53	1,13,16	Triticale	-	24
Sheep and lambs shorn	38,48-53	13	Trout sales	-	21
Sheep, lambs, and wool sales, value	2,20,38,47,48-53	2 13 16	Trucks, including pickups	13,48-53	8,16
Size of farm, average	1,48-53	1.16	Turkeys	20,21,24,48-53	14
Small grain hay	43,44	26	Turnip greens	20,21,24,40-00	27
Snap beans, bush and			Turnips	_	27
pole	44,48-53	27	Type of farm	18,48-53	16
Sod	46	30	Type of organization	1,16,48-53	1,10,16
Sorghum	1,42–44,48–53	1,15,16,24 26,31	v		
Sorghum for grain sales,		20,31			
value	2,48-53	2,16	Value of agricultural	1 0 10 10 17 10 50	1010
Southern peas	_,		products sold Value of land and	1,2,10,18,47,48–53	1,2,16
(cowpeas), dry	-	25	buildings	1,10,18,48-53	5,16
Southern peas			Value of machinery	1,10,10,10 00	0,10
(cowpeas), green	1 40 44 40 50	27	and equipment	1,10,12,18,47,48-53	1,8,16
Soybeans sales, value	1,42-44,48-53 2,48-53	1,15,16,25 2,16	Vegetable and flower		
Spanish origin,	2,40-33	2,10	seeds	46	30
operators of	16,17,48-53	35	Vegetables, greenhouse Vegetables harvested for	46	30
Spelt and emmer	-	24	sale	1,42-44,48-53	1,15,16,27
Spinach	-	27	Vegetables, sweet corn,	1,12 11,10 00	1,10,10,27
Squash	-	27	and melons sales, value	2,47,48-53	2,16
Standard industrial classification of farms.	18,48-53	2,16	Vetch seed	-	26
Steers, steer calves, bulls,	10,40-33	2,10	w		
and bull calves	20,25,48-53	11,16			
Strawberries	43,44	29	Walnuts, English	45,48–53	28
Sudangrass seed	-	26	Watercress	44	27 27
Sugar beets	42-44,48-53	1,15,16,25	Weeds, chemical	44	21
Sugarcane	1,42-44,48-53	1,15,16,25	control	15,48-53	9
Sunflower seed Sweet corn	1,42,44,48-53 44,48-53	1,15,16,24 27	Wheat for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24
Sweet corn for seed	44,40-55	31	Wheat sales, value	2,48-53	2,16
Sweet potatoes	42,44,48-53	25	Wheatgrass seed		26
	,,		Wheel tractors	13,48-53	8,16
Т			Wild hay Wild rice	43,44	26 24
Tomo da bau	40.44	10.00	Woodland	1.7.48-53	5
Tame dry hay Tangelos	43,44	16,26 28	Wool, pounds shorn	38,48-53	13
Tangerines	_	28	Marile att tames bee		
Taro		31	operator	1,16,48–53	1,10,16
Taxes, property,			Υ		
expenses	5,48-53	3	.,	.=	
Tenant operated farms.	16,48–53	10,16	Years on present farm	47,48–53	16

1987 Census of Agriculture



Results available beginning in the fall of 1988. Statistical data available for all counties, states, and the United States.

Data Include:

- Number of farms
- Land in farms
- Operator characteristics
- Type of organization
- Land use
- Size of farms
- Market value of agricultural products sold

- Livestock
- Poultry
- Poultry and livestock products
- Crops harvested
- Energy costs
- Production expenditures

Results Available in:

- Published Reports
- Computer Tapes
- Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)
- Diskettes

Please call (301) 763-1113 for further information

C3.31/4:98//V.1/PT. 34

PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Sarnoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold; and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- · Chapter 1. National level data
- · Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms.

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

ELECTRONIC MEDIA

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.

